







MUSEUM BOTANICUM LUGDUNO-BATAVUM.

EX TIPOGRAPHEO J. G. LA LAU.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO.

AUCTORE

C. L. BLUME.

TOM. I.

Cum quatuor et viginti tabulis ad illustranda sexaginta plantarum exoticarum Genera.

LUGDUNI-BATAVORUM.

APUD E. J. BRILL.

1849-1851.

VIRO ILLUSTRISSIMO

D. J. VAN EWYCK,

DOMINO IN OOSTBROEK ET DE BILDT,
REGIS IN PROVINCIA HOLLANDIAE SEPTENTRIONALIS DELEGATO,

OPTIMO ARTIUM DISCIPLINARUMQUE PATRONO,

HOC MUSEI BOTANICI LUGDUNO-BATAVI VOLUMEN PIA ET GRATA MENTE

D. D.

C. L. BLUME.



PRAEFATIO.

Musei Botanici incerto temporis intervallo singuli in lucem edentur Fasciculi huic volumine pares, quorum viginti quinque, addito titulo et indice, Tomum constituent, cui tabulae viginti quatuor figurarum plantarum adjicientur. Subscriptores non pluribus quam viqinti quinque Fasciculis se astringunt, qui singuli, soluto pretio 30 centes. Neerl., iis tradentur. Fasciculo vero duodecimo in lucem edito, iidem illis, qui non subscripserint, duplici pretio vendentur, quo et separati Fasciculi, quantum supererunt, constabunt. — Meae autem investigationes in India orientali, ac maxime Herbarium regium Neerlandicum aliaque Musea tam publica quam privata, nec non stirpes amicorum benevolentià ex omnibus terris ad me missae materiem huic labori et copiosissimam, et gravissimam suppeditant. Stirpes ejusdem Ordinis naturalis, breviter plerumque descriptae, si non semper conjunctae, sed per plures Fasciculos dispersae erunt, illud, quantum fieri potest, indicabit index, ad calcem cujusvis Tomi additus, qui ultimo continebitur Fasciculo. Quod denique ad figuras nostras, hae maxime stirpium exoticarum Genera nova aut minus nota illustrabunt. Itaque singulorum Generum, paucis exceptis, una tantummodo figura in hoc libro exhibebitur, sive uni seu pluribus Generibus illustrandis, prout locus feret, quaevis inserviet tabula. Accuration autem explicatio plane supervacanea est, quum figuris eadem sigla, quae Vir Ill. Endlicher in egregià Iconographià Generum Plantarum recepit, addiderimus. Quae quo melius intelligantur, Lectorem haec monitum volumus:

SIGLA BRUNONIANA.

- a. Alabastrum.
- a 1. Flos expansus.
 - b. Operculum floris (e calyce et corollà confluentibus saepius formatum).
 - Perigonium (integumentum florale monocotyledonum, et utplurimum simplex dicotyledonum).
- c 1. Perigonii foliola v. laciniae seriei exterioris, saepe calycinae indolis.
- c 2. Perigonii foliola v. laciniae serie interioris, saepe texturae petaloideae.
- c 3. Labellum ejusve appendices. In Orchideis.
- c 4. Squamulae hypogynae Graminum.
- c 5. Appendices perigonii.
 - d. Calyx
- e. Corolla monopetala.
- e 1. Petala.

- e 2. Appendices corollae.
 - f. Discus hypogynus v. epigynus.
- f 1. Glandulae v. squamulae hypogynae v. epigynae.
 - g. Gynostemium s. Columna genitalium Orchidearum.
- g 1. Genitalia distincta, integumentis remotis.
 - h. Stamina.
- h 1. Anthera.
- h 2. Pollen.
- h 3. Pollinia in Orchideis et Asclepiadeis.
- h 4. Stamina sterilia.
- h 5. Corona tubi staminei in Asclepiadeis.
 - i. Pistillum.
- i 1. Ovarium.
- i a. Stylus.
- i 2. Stigma.
- i 3. Stigmatis indusium.
- i 4. Ovulum.
- i B. Chalaza.
- i y. Micropyle.
- i S. Rhaphe.
 - 2. Fructus compositus (floribus pluribus communis).
- 11. Pericarpia plura distincta floris unici.
- m. Induviae s. reliquiae foliis fructum v. augentes v. coronantes v. cidemadnatae.
- m 1. Pappus.
- m 2. Calyptra Muscorum.
 - n. Pericarpium (complectens ejusdem species omnes a simplicissima caryopside Graminum).
- n 1. Pericarpium apertum.
- n 2. Dissepimentum.
- n 3. Valvulae.
- n 4. Operculum.
- n 5. Peristomium Muscorum.

- n 6. Spermophorum s. Placenta.
- n 7. Funiculus umbilicalis.
- n 8. Strophiola v. caruncula umbilicalis.
- n 9. Arillus.
 - a. Semen.
- o 1. Ala seminis.
- o 2. Coma seminis in Asclepiadeis cet.
- o 3. Integumenta seminis.
- o 4. Alhumen.
- o 5. Amnion.
 - p. Embryon.
- p 1. Cotyledon.
- p 2. Plumula.
- p 3. Radicula.
- q. Folium.
- q 1. Petiolus.
- q 2. Stipula.
 - r. Caulis v. scapi portio.
 - s. Inflorescentia (complecteus species omnes, exceptis duabus sequentibus).
- s 1. Flos compositus.
- s 2. Locusta *Graminis* v. uniflora v. multiflora.
 - t. Involucrum umbellae s. capituli.
- t 1. Involucrum floris compositi.
- t 2. Gluma Graminum.
- t 3. Calyx exterior Malvacearum cet.
- t 4. Indusium Filicum.
- t 5. Bracteac.
- t 6. Squamae amenti.
- t 7. Paleac.
- t S. Paraphyses Muscorum.
- t 9. Calyptra, dum e bracteis connatis formata.
- u. Receptaculum floris unici.
- Receptaculum commune v. floris compositi v. amenti v. capituli.
 - x. Diagramma floris.

Signa sequentia literis suppos ta sic intelligenda; dum partes magnitudine auctae sunt, literae majusculae pro minoribus substituuntur.

- * Partem vi expansam v. apertam esse denotat.
- + » sectam verticaliter.
- ·. » » horizontaliter.
- » magnitudine diminutam.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

magistratuum in lucem editi sunt et apud auctorem Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri:

I. RUMPHIA auct. C. L. Brume, opus absolutum xL fasciculis sive IV Tomis, formà maximà, cum figuris coloratis, pretio....... 280 Floren. Neerl.

Nº. 1.

Lugduni-Batavorum, typis J. G. La Lau. Kal. Januarii 1849.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xL fascic., forma maxima, quorum conti-

xL lastic, forma maxima, quorum contimuatio subscriptoribus divenditur, singuli
fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl.
Iidea, non colorati n 4 n n
(Museum Botanicum, Unius schedae,
quae xvi paginas habet cum tabulà,
pretium est 50 Centes, Neerl.)

Ord. Melastomaceac. Subord. Chariantheac.

EWYCKIA Br. Calycis tubus hemisphaericus, ovario adnatus, laevis; limbus truncatus, obsolete quadridentatus. Petala 4, lanceolata, acuta. Stamina 8, aequalia. Antherae oblongae, erectae, basi affixae, postice ad basin denticulo connectivi appendiculatae, rimà duplici dehiscentes. Stylus filiformis, elon-Stigma conicum, acutum. Bacca umbilicata, calveis limbo coronata, 4-locularis. Spermophora parietalia, convexa, adnata. Semina plurima, rectiuscula, angulata. - Arbusculae in Archipelago Indico et Moluccis obviae, glabrae; foliis oppositis, brevissime petiolatis, integerrimis, trinerviis; pedunculis axillaribus, paucifloris, pedicellis medio bibracteolatis; floribus parvulis, coeruleis.

Obs. Hujus Generis, quod multis abhinc annis in honorem Viri Nobilissimi et de institutione publicâ, de artibus et disciplinis, maxime vero de scientià naturali optime meriti, D. J. VAN EWYCK van Oostbroek en de Bilt, Gubernatoris Hollandiae septentrionalis, constitueram ac primo Rumphiae volumine copiose tractaveram, hic denuo characterem exposui, quo clarius ejus et duorum proxime sequentium appareret discrimen. Ab his quidem facile distinguitur calycis limbo aperto, subtruncato, obsolete quadridentato; in Rectomitrà ante anthesin calyptraeformi clauso, deinde irregulariter fisso; in Macroplaci vero quadrifido, quod praeterea Genus tam ab Ewyckiâ et Rectomitrâ quam a Kibessiâ spermophoris elongatis distinguitur.

1. Ewyckia cyanca Bl. fig. I: foliis oblongis v. lanceolatis subfalcato-acuminatis. Bl. in Nat. Wet. VI. p. 266 et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 525. Rumphia I. p. 24. tab. 8.

Rami dichotomi, teretes, nodoso-articulati. Folia 3—5 poll. longa, 1—2 poll. lata, in acumen saepe falcatum angustata, basi acuta, coriacea, supra nitida aut splendida. Pedunculi axillares, solitarii, racemulos breves paucifloros subinde umbellulas trifloras efficientes. — In sylvis Amboinac.

2. Ewyckia latifolia Bl.: foliis ovatis v. ellipticis acutis v. subacuminatis. E. cyanea Var. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 254.

Folia $3\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{1}{2}-3$ poll. lata, breviter obtuse acuminata, basi rotundata v. acutiuscula, coriacea, supra nitida, subtus cinereo-virescentia. — In Borneo ad montem Pamatton, nec non in Sumatrâ.

β Var. membranacea: foliis ovatis v. ellipticis acutis v. acuminatis basi subacutis membranaceis.

Folia 3½—7 poll., 2—3 poll. lata, vulgo longe obtuse acuminata, basi subacuta, membranacea, subtus vix in colorem cinerascentem vergentia. — In Borneo ad flumen Duson.

RECTOMITRA BL. Calycis tubus hemisphaericus, ovario adnatus, verrucosus v. tuberculatus; limbus tubo continuus, ante anthesin calyptratim cohaerens, dein inaequaliter disruptus. Petala 4, obovata, obtusa. Stamina 8, aequalia. Antherae oblongae, rectae, basi affixae, dorso ad basin denticulo connectivi appendiculatae, rimâ duplici dehiscentes. Stylus filiformis. Stigma capitato-4-lobum v. 4-fidum. Bacca umbilicata, calycis segmentis accrescentibus coronata, 4-locularis. Spermophora parietalia, convexa, adnata. Semina plurima, rectiuscula, cuneata, varie angulata. — Arbusculae in sylvis depressis Archipelagi Indici crescentes, glabrae; foliis oppositis, brevissime petiolatis, integerrimis, trinerviis; pedunculis axillaribus et terminalibus uni- v. subcorymboso-paucifloris et pedicellis medio bibracteolatis; floribus parvulis, coeruleis.

3. Rectomitra galeata BL. fig. II: foliis elliptico-oblongis utrinque acutis v. apice acuminatis; pedunculis confertis axillaribus et lateralibus brevissimis 1-floris; calyce verruculis planis obtecto; stigmate capitato-4-lobo. Ewyckia galeata Korths., in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 254. 1. tab. 67.

Arbor mediocris. Rami dichotomi, teretes, ochraceo-cinerascentes, ad nodos incrassati. Folia brevissime petiolata, $3-5\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{3}$ poll. lata, acutiuscula v. obtusiuscule acuminata, basi acuta, coriacea, supra lucida, subtus opaca. Pedunculi brevissimi, conferti, nodis et foliorum axillis enati, medio articulati et hie bracteolis duabus ovatis connatis instructi. Calycis tubus verrucoso-rugosus, limbo ante

anthesin omnino clauso, dein irregulariter valvato-fisso. Petala cum staminibus calycis fauci inserta, parva, obovata, rotundata, carnosula. — Ad flumen Karran et in planitie Martapurae insulae Borneo.

4. Rectomitra tuberculata Bl.: foliis ellipticis utrinque acutis; pedunculis subcorymbosis axillaribus et terminalibus paucifloris; calycis tubo tuberculato-aspero; stigmate 4-fido. Ewyckia tuberculata Коктня. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 255. 2.

Arbor 20 ped., habitu praecedentis. Folia 2—3½ poll., 1½—2 poll. lata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula, coriacea, supra nitida, subtus pallidiora. Corymbi axillares et terminales, breves, pauciflori, cum alabastris pruinâ fuscâ obducti, pedicellis supra medium bibracteolatis. Calycis tubus dense tuberculato-asper v. sicut in Kibessiis submuricatus; limbus supra ovarium productus, nudus, in alabastro calyptram brevem conicam efformans, in floribus apertis breviter quadrifidus. — In paludosis juxta Indrapura insulae Sumatrae.

MACROPLACIS BL. Calycis tubus subcampanulatus, ovario adnatus, tuberculato-verrucosus; limbus patens, quadrifidus. Petala 4, obovata, obtusa. Stamina 8, aequalia. Antherae oblongae, rectae, basi affixae, inappendiculatae, rimâ simplici dehiscentes. Stylus filiformis. Stigma subquadrilobum. Bacca umbilicata, calycis limbo subtruncato coronata, 4-locularis. Spermophora clongata, laminaria, loculorum basi enata, undique seminifera. Semina plurima, rectiuscula, varie angulata.— Arbor in sylvis montanis insulae Borneo crescens, glabra; foliis oppositis, majusculis, subsessilibus, cordatis, integerrimis, quinquenerviis, coriaceis; pedunculis confertis, axillaribus et lateralibus, brevissimis, unilloris, supra basin bibracteolatis; floribus parvis, coeruleis.

5. Macroplacis cordata Bl. fig. III. — Ewyckia cordata Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 255. 3.

Arbor trunco 25—30 pedali, in omnibus partibus glabra; rami latissime expansi, brachiati, teretes, pallide ochracei, ad nodos nonnihil tumidos saepe tuberculati, juniores e fusco-cinerei. Folia subsessilia, margine interpetiolari juncta, patentissima, 4—7½ poll., 2—4 poll. lata, ovata, obtuse acuminata, basi subcordata, nervis 5 supra canaliculatis subtus prominentibus percursa, utrinque nitidula. Pedunculi e tuberculis axillaribus et lateralibus, vix 2 lin. longi, conferti, uniflori, supra basin articulati et hie bracteolis duabus ovatis basi connatis suffulti. Calyx verruculis carnosis obtectus; limbus supra ovarium longe productus, quadrifidus; laciniis acqualibus, semilanceolatis, persistentibus. Petala obovato-rotundata, cum staminibus fauci calycis limbo coronata. — In Borneo.

KIBESSIA DE CAND. Calycis tubus hemisphaericus, ovario adnatus, setis glochidiatis raro simplicibus muricatus; limbus indivisus, calyptraeformis, circumscisse deciduus. Petala 4,

calycis fauci inserta, obtusa. Stamina 8, aequalia. Antherae ovatae, compressae, basi affixae, rectae, rimâ duplici longitudinali dehiscentes, connectivo dorsali carnoso exappendiculato v. postice in denticulum brevem producto. Stylus filiformis. Stigma acutum v. semiquadrifidum. Bacca subglobosa, depresso-umbilicata, 4-locularis. Spermophora hemisphaerica, supra basin loculorum parieti adnata. Semina plurima, cuneata, angulata. — Arbusculae Archipelagi Indici; ramulis teretibus, extremis tetragonis; foliis oppositis, brevissime petiolatis, tri- v. breviter triplinerviis, integerrimis; pedunculis axillaribus terminalibusque, uni- v. fasciculato-paucifloris, pedicellis medio bibracteolatis; floribus coerulcis, magnis, petalis obtusis, carnosulis.

- 6. Kibessia azurea De Cand: ramulis ultimis subtetragonis; foliis ovato- v. ovali-oblongis acuminatis basi acutis trinerviis, nervis ad basin usque distinctis; pedunculis uni- v. fasciculato-paucifloris; calycis muricati setis ramosis. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 196. 1. Bl. in Nat. Wet. VI. p. 265 et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 524. Melastoma azureum Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1079. Kibessie, Kibeussie aut Kiharendong Sundaice. In sylvis altioribus Javae.
- 7. Kibessia subalata BL: ramulis ultimis tetragonis ad angulos membranaceo-marginatis; foliis ovali-oblongis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis trincrviis, nervis ad basin subunitis; pedunculis unifloris; calycis muricati setis ramosis.

Affinis praecedenti, ast ramulis subalatis, foliis majoribus, nervis basi unitis ac pedunculis brevioribus diversa. — In sylvis montanis Sumatrae.

- S. Kibessia sessilis Bl.: ramulis ultimis subtetragonis; foliis ovato-oblongis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis trinerviis, nervis ad basin usque distinctis; floribus axillaribus sessilibus; calycis muricati setis elongatis ramosis. In Javae sylvis montanis altioribus.
- 9. Kibessia cordata Korths.: ramulis ultimis tetragonis puberulis; foliis ovatis v. oblongo-ovatis lanceolatisve acuminatis basi subcordatis v. rotundatis trinerviis, nervis ad basin subunitis; pedunculis uni-trifloris; calycis muricati setis ramosis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 253. 1. tab. 66.

Arbuscula 8—15 pedalis. Ramuli extremi angustissime membranaceomarginati, fusco- v. ferrugineo-lepidoti, puberuli. Folia subsessilia, $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll., $1-1\frac{1}{2}$ poll. lata, longe acuminata, chartacea, supra glabra, nitidula, subtus ad nervos prominulos puberula. Pedunculi teretiusculi, pube brevi obsiti, uni-rarissime triflori. Murices tubum subglobosum calycis dense obtegentes apice glochidiati. Calycis limbo calyptraeformi apiculo nudo terminato. — In sylvis Melintang insulae Sumatrac.

10. Kibessia simplex Korths.: ramulis ultimis tetragonis puberulis; foliis ellipticis utrinque subacutis v. apice in acumen breve obtusum constrictis trinerviis, nervis ad basin usque fere distinctis; pedunculis unifloris; calycis muricati setis subsimplicibus. Korths. l. c.

Arbuscula ramis teretibus, furcatis, cinereo-fuscis, glabris, tenuioribus tetragonis, anguste membranaceo-marginatis, lepidoto-puberulis. Folia $2-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{3}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, chartacea, nitida, discolora, subtus nonnihil fuscescenti-lepidota et in nervis subpuberula. Pedunculi axillares et terminales, solitarii, breves, uniflori. Calycis tubus setis crassis uncinatis simplicibus rarius ramosis obsitus, ad apicem calyptraeformem subnudus. — In sylvis montis Sakumbang insulae Borneo.

β Var. oblonga BL.: foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis.

Folia $2\frac{1}{2}$ —5 poll. longa, $1-1\frac{1}{2}$ poll. lata, vulgo oblongo-lanceolata, rarissime elliptica, obtuse acuminata, basi acuta, subchartacea. — In montibus Rantau insulae Borneo.

11. Kibessia? angustifolia BL.: ramulis ultimis tetraedris; foliis subsessilibus lanceolatis acuminatis basi acutiusculis trinerviis, nervis ad basin usque distinctis.

Tota glabra, ramulis teretibus, brunneis, ultimis tetraedris. Folia 2½—3½ poll., 9—13 lin. lata, in acumen longum obtusiuseulum rectum v. leviter falcatum angustata, subchartacea, supra glauco-viridia, subtus pallida. — In sylvis humidis insulae Borneo.

ASTRONIA BL. Calycis tubus hemisphaericus, cum ovario connatus, nudus; limbus breviter 5-6-fidus, persistens. Petala 5-6, calycis fauci inserta, obovata, obtusa. Stamina 10—12, aequalia. Antherae dolabriformes, dorso affixae, rimâ duplici longitudinali dehiscentes, connectivo dorsali carnoso, inappendiculatae. Stylus filiformis, brevis. Stigma magnum, peltatum. Capsula sicca, 2-4-locularis, ab apice secundum longitudinem disrupta. Spermophora fundo loculorum adnata, convexiuscula. Semina plurima, paleaceo-scobiformia. — Arbores elegantes, in Archipelago Indico et Moluccis indigenae; ramulis tetragonis, extremis, petiolis, pedunculis calycibusque fusco-lepidotis; foliis oppositis, longiuscule petiolatis, oblongis, integerrimis, trinerviis v. triplinerviis, discoloribus; inflorescentiâ terminali et axillari, subpaniculatâ; floribus parvis, pallide purpurascentibus, abortu dicliniis.

12. Astronia intermedia BL.: foliis tri- v. subtriplinerviis oblongis acuminatis basi acutis obtusis aut subcordatis subtus parce fusco-lepidotis; floribus laxe paniculatis.

Arbor 20-30 pcd. alta; ramulis obtuse quadrangularibus, ad apices,

aeque ac folia juvenilia, pedunculi calycesque, fusco-lepidotis. Petioli $1\frac{2}{3}-2\frac{1}{4}$ poll. longi. Folia $6-9\frac{1}{2}$ poll., 2-3 poll. lata, acuminata v. acuminatissima, basi acuta v. obtusa v. obtuse-subcordata, coriacea, supra glabra, subtus obsolete fusco-lepidota. Inflorescentia paniculata, terminalis, axa. Capsulae magnitudinis \mathcal{A} . spectabilis, fusco-lepidotae. — In sylvis altioribus Javae.

Subord. Melastomeae Trib. Sonerileae.)

SONERILA ROXB. Calycis tubus obovatus v. turbinato-trigonus, saepe muricatus, inferne cum ovario cohaerens; limbus trifidus, circumscisse deciduus. Petala 3, calveis fauci inserta, ovato-lanceolata, acuta. Stamina 3, petalis alterna, aequalia. Antherae lineari-oblongae, rectiusculae, basi emarginatà affixae, apice biporosae, inappendiculatae. Ovarium vertice squamis tribus carnosis basi cohaerentibus coronatum. Stylus filiformis, stigmate obtuso. Capsula turbinata, fundo tubi calycis persistentis squamis epigynis incrassatis vestiti immersa, trilocularis, apice loculicide-3-valvis. Spermophora cum laminâ intergerinâ angulo interno loculorum affixa. Semina plurima, recta, difformia, tuberculato-aspera. — Herbae v. fruticuli, in Asiâ tropicâ indigenae; foliis oppositis, plerumque inaequalibus et dimidiatis, integerrimis v. serratis, membranaceis, nervosis rarissime penninerviis, saepe hirsutis; pedunculis axillaribus terminalibusve, racemosis v. fasciculatis, uni-pauci- v. multifloris; floribus secundis, parvis v. majusculis, roseis v. coeruleis, rarissime tetrameris.

- 13. Sonerila moluccana Roxb.: herbacea; caule brevi radicante hirsuto; foliis oppositis 5-7-tuplinerviis integerrimis ciliatis supra pilosiusculis subtus hirtis, altero minore subrotundo-cordato breviter petiolato, altero dimidiato-ovato acuminato inaequaliter cordato; racemis axillaribus et terminalibus multifloris; capsulà cupulato-turbinatà verruculosa parce pilosiuscula. Roxb. Flor. Ind. ed. Wall. I. p. 182. 3. Wall. Cat. 4089 a. (quod sicc. examinavi!) In insulà Pinang et in Moluccis.
- 14. Sonerila begoniaefolia BL: herbacea; caule ascendente radicante hirsuto; foliis oppositis 5—7-tuplinerviis integerrimis ciliatis supra scabris subtus in nervis venulisque strigoso-hirsutis, altero nano cordato subsessili, altero dimidiato-ovato acuto inaequaliter cordato; racemis axillaribus et terminalibus multifloris; capsulâ turbinatâ dense tuberculato-asperâ. BL. in Nat. Wet. VI. p. 233. 1. et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 490. 1. In montanis humidis Javae.

Obs. Ut alio jam loco docuimus, haec S. moluccanae Roxb. quam maxime affinis, itaque a bennet V. Cl. in horsf. Plant. Jav. rar. cum illà conjuncta est. Specimina vero Herbarii wallicп ex Pulo Pinang

comparata, folia minora in *S. moluccaná* longius petiolata ac perpetuo majora, capsulas vero eorum breviores, formà magis cupulari, verruculosas pilis raris brevibus obsitas esse ostendunt. In plantà javanicà foliorum superficies scabrida, in Varietate sumatranà vero, ut in *S. moluccaná*, pilosiuscula.

- β Var. pilosiuscula: foliis supra pilosiusculis. S. begoniaefolia Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 248. 1. tab. 54. —
 In sylvis montanis Melintang et Singalang insulae Sumatrae.
- 15. Sonerila picta Korths.: herbacea; caule subsimplici tetragono inferne radicante superne dense fusco-leproso; foliis oppositis ovato-lanceolatis basi acutiusculis penninerviis serrulatis glabris, supra saepius albido-nervosis, altero duplo triplove majore; pedunculis axillaribus et terminalibus pauciv. racemoso-multifloris; capsulà turbinato-trigona pilis raris obsità. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 249. 2. tab. 52.—In saxosis ad flumen Batang-bessie insulae Sumatrae.
- 16. Sonerila obliqua Korths.: herbacea; caule subsimplici tetragono inferne radicante superne parce fusco-leproso; foliis oppositis 3-4-nerviis obsolete serrulatis subtus parce farinosis, altero duplo triplove majore dimidiato-ovato, altero ovato; racemis axillaribus et terminalibus pauci- v. multifloris; capsulâ turbinato-trigonâ glabrâ. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 250. 3. In Sylvis montanis insulae Sumatrae.
- 17. Sonerila insignis BL.: herbacea; caule subramoso superne subpubescente; foliis oppositis longe petiolatis 5-7-nerviis ovatis acuminatis basi rotundatis v. subcordatis argute serrulatis ciliatis supra strigoso-scabris subtus glabris, altero nonnihil majore; racemis terminalibus longiuscule pedunculatis umbelliformibus; capsulâ turbinato-trigonâ glabrâ. In sylvis montanis insulae Sunatrae.
- 18. Sonerila arguta Rob. Brwn.: herbacea; caule brevissimo radicante paleaceo-setoso; foliis suboppositis longe petiolatis lanceolatis obtusiusculis mucronatis basi angustatis argute mucronato-serratis venulosis supra pilosiusculis subtus glabris; pedunculo terminali elongato unifloro; capsulà elongato-prismaticà glabrà. Rob. Brwn. in Wall. Cat. 4095. Bennett in Horsf. Plant. Jav. rar. p. 217. 13. In montibus Sylhet Indiae orientalis.
- PHYLLAGATHIS BL, Calycis tubus inverse pyramidatus, ovario inferne adhaerens; limbus erecto-patens, breviter quadrifidus, persistens. Petala 4, calycis fauci inserta, ovata, acuta. Stamina 8, aequalia. Antherae lineari-oblongae, basi

emarginatà affixae, subarcuatae, apice uniporosae, inappendiculatae. Discus epigynus, cupulari-tetragonus, truncatus, carnosus. Stylus filiformis, elongatus. Stigma punctiforme. Capsula disco epigyno ampliato exserto quadrilobo coronata, apice loculicide 4-valvis. Spermophora cum laminà intergerinà angulo interno loculorum affixa. Semina plurima, cuneata, varie angulata. — Herbae subsimplices, in sylvis humidis Archipelagi Indici crescentes; foliis suboppositis, longe petiolatis, magnis, 5-9-nerviis, margine crenulatis, membranaceis; floribus in capitulis v. cymis pedunculatis axillaribus et terminalibus, majusculis, roseis.

19. Phyllagathis rotundifolia BL.: foliis subrotundis glabris discoloribus subtus ferrugineo-lepidotis; floribus in capitulis involucratis congestis. BL. in Nat. Wet. VI. p. 249. 1. et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 507. 1. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 252. 1. tab. 57. Melastoma rotundifolium Jack in LINN. Trans. XIV. p.11. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 149. 45.

Planta herbacea, pulcherrima; caule simplici, inferne teretiusculo, nudo, radicante, superne ascendente, obscure tetragono, fusco-leproso, setis raris inter petiolos et in eorundem margine confertioribus obsito. Folia opposita aut interdum alterna, petiolis 3—5 poll. longis carnosis instructa, subrotunda, semi- usque pedalia, 5—10 poll. lata (plantae tenerae multo minora, subrotundo-ovata, 5-nervia, supra pilis raris deliquescentibus), 7—9-nervia, nervis omnibus ad apicem confluentibus, superne in acumen breve contracta, basi rotundata v. subtruncata, glabra, subtus pallidiora aut vulgo inearnata ac sub lente ferrugineo-lepidota, subintegerrima s. supra basin ad apicem ineonspicue crenulata. Capitula axillaria et terminalia, solitaria, pedunculata, densiflora, bracteis foliaccis 5—6 subrotundo-ovatis obtusis nervosis setoso-ciliatis involucrata. Calycis tubus glaber; limbus setis longis deciduis ciliatus. Discus ovarii margine glandulis minutissimis deliquescentibus crenulatus. — In sylvis humidis insulae Sumatrae.

20. Phyllagathis gymnantha Korths.: foliis subrotundo-cordatis supra pilosiusculis subtus rufescenti-hirtis; floribus cymoso-umbellatis nudis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 252. 2.

Caulis brevis, simplex, radicans, inferne nudus, superne ad petiolorum exortum dense setosus. Folia pauca, opposita aut alterna, longe petiolata, subrotunda v. subrotundo-ovata, acutiuscula, basi profunde cordata, 7-9-nervia, eroso-crenulata, supra setulis raris pilosiuscula, subtus praesertim in nervis rufescenti-hirta. Petioli $3-6\frac{1}{2}$ poll. longi, tomento denso rufo obtecti; folia 3-7 poll., $2\frac{1}{2}$ —7 poll. lata. Cyma longissime pedunculata, laxiflora, nuda. — In sylvis montanis Borneo.

ANERINCLEISTUS KORTHS. Calycis tubus campanulatus, adhaerens, extus hirtus; limbus patens, quadrifidus, persistens. Petala 4, calycis fauci inserta, ovata, acuta. Stamina 8, ae-

qualia. Antherae oblongae, basi affixae, apice uniporosae, dorso ad basin denticulo connectivi appendiculatae. Squamae epigynae 4, carnosae, crenulatae, ima cohaerentes. Stylus subulatus. Stigma obtusum. Capsula squamis epigynis ampliatis exsertis coronata, 4-locularis, apice loculicide 4-valvis. Spermophora cum laminâ intergerinà angulo interno loculorum affixa. Semina plurima, cuneata, varie angulata, rugulosa. — Arbuscula sumatrana; ramulis dense rufo-hirtis; foliis oppositis, inaequalibus, 5-tuplinerviis, cuneato-oblongis, acuminatis, subintegerrimis, membranaceis, supra scabris, subtus imprimis in nervis petiolisque rufescenti-hirtis, altero duplo minore; umbellulis pedunculatis axillaribus et terminalibus.

Obs. Genus Sarcopyrami Wall. proximum, sed calyce vix inverse pyramidali, antheris haud biporosis habituque alieno distinctum.

21. Anerincleistus hirsutus Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 250. tab. 68. — In sylvis Melintang insulae Sumatrae.

DRIESSENIA KORTHS. Calycis tubus obovoideus, obscure tetragonus, adhaerens; limbus brevis, quadridentatus, persistens. Petala 4, calveis fauci inserta, rotundata. Stamina 8. alterna minora. Antherae oblongae, basi affixae, apice uniporosae, connectivo basi antice elongato-bifido postice in calcar breve producto. Squamae epigynae 4, carnosae, pilis glanduliferis ciliatae, inferne connatae. Stylus subulatus. Stigma obtusiusculum. Capsula squamis epigynis ampliatis exsertis coronata, 4-locularis, apice loculicide 4-valvis. Spermophora cum lamina intergerina angulo interno loculorum affixa. Semina plurima, cuneata, varie angulata, rugulosa. - Suffrutex in montanis insulae Borneo crescens; ramulis tetragonis, gilvo-farinosis; foliis oppositis, longe petiolatis, elliptico v. oblongolanceolatis, utrinque acuminatis, 3-5-nerviis, integerrimis, membranaceis, supra glabris, subtus pulverulentis; fasciculis confertis, axillaribus, brevibus, paucifloris; floribus parvulis, viridulis.

Obs. A Sarcopyrani Wall. imprimis antheris uniporosis ac connectivi basi appendicibus elongatis instructâ differt.

22. Driessenia axantha Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 251. tab. 53.

Suffrutex circiter 7 ped.; caule inferne teretiusculo, glabriusculo, inani, ad nodos incrassato, superne aeque ac ramis tetragonis gilvo-farinosis. Petioli 2—3½ poll., compresso-teretes, striati. Folia 5—8 poll. longa, 2—2¾ poll. lata, vulgo oblongo-lanceolata v. interdum elliptico-oblonga, apice in acumen longum rectum v. subfalcatum producta, basi angustata, nervosa, inter nervos apice convergentes subtus venulis transversalibus reticulata. Fasciculi in axillis congesti, brevissimi, bracteolis inconspicuis obsessi. Florum pedicelli graciles, 2—3 lin. longi, apicem versus incrassati, uniflori. — In montanis Prarawin insulae Borneo.

Ord. Pangieae.

PANGIUM RUMPH. Flores dioici. Calyx inaequali-2-3-partitus, in alabastris clausus. Petala 5-8. Squamae totidem, petalis oppositae. Masc.: Stamina permulta (circiter 20-25), fundo calveis discoideo inserta; filamenta libera, medio incrassata; antherae oblongae, medio dorso incumbentes. Fem.: Stamina tot quot petala, iisdem alterna, castrata. Ovarium elongato-ovoideum, uniloculare; ovulis plurimis; oophoris parietalibus 2-4-affixis. Stigma sessile, planum, radiato-depressum. Bacca carnosa, indehiscens, unilocularis, polysperma. Semina difformia, hilo maximo laeviusculo instructa; testà lignosâ, vasis rhaphes reticulatâ. Embryon albumen fere adaequans; cotyledonibus foliaceis, venoso-nervosis; radiculâ clavatâ, hilo proximâ. - Arbor excelsa Archipelagi Indici et Moluccani; foliis sparsis, exstipulatis, longe petiolatis, cordatis v. subrotundo-ovatis, integerrimis aut sublobatis; floribus axillaribus, masculis in racemis paucifloris, femineis solitariis; fructu maximo, ovoideo, ferrugineo-tomentoso, verruculis punctato.

23. Pangium edule RWDT. in BL. Hort. Buitenz. p.112. Rumphia IV. p.20. tab.178. Pietjung Sundaice; Poutsjung s. Pouchung Javanice et fructus Klowak; Pangi nomine vulgari Malaice; Bungur in Sumatrâ; in Bouton Pany; Bobbi et Sawan Ternatensium; Hami Buronensium; Any in Amboinâ; Salea in Omâ.

Arbor satis alta. Rami fusci, glabri; juniores inferne cicatricibus foliorum delapsorum magnis notati, superne rufescenti-tomentosi. Folia sparsa, patentissima v. in apice petioli reclinata, arborum novarum maxima et interdum aequali- v. inaequali-tricuspidata, rarissime palmatotri- v. quinquepartita, vetustorum cordato-ovata v. subrotundo-ovata, acuminata, integerrima v. subrepanda, 5½—14 poll. longa, 3½—10 poll. lata, in basi rotundatâ v. truncatâ sacpius vero cordatâ v. subcordatâ quinis ad septenis nervis divergentibus, in paginâ superiore glabrâ nitidâ applanatis, in aversâ elevatis elegantissime reticulato-venosis et tomento rufescenti aspersis. Petioli 3-pollicares ad ultra pedales, teretiusculi, in apice refracto nonnihil crassiores, imâ in parte dorsali insigniter incrassati, glabriusculi. — In Archipelago Indico et in Moluccis.

HYDNOCARPUS GAERTN. Flores dioici. Calyx 5-phyllus, praefloratione quincuncialis; foliolis duobus externis minoribus. Petala 5. Squamae totidem, petalis oppositae. Masc.: Stamina 5, petalis alterna; filamenta subulata, libera; antherae reniformes, basi affixae, loculis connectivo lato disjunctis. Fem.: Stamina maris, sed antheris sterilibus. Ovarium subglobosum, uniloculare; ovulis plurimis, oophoris parietalibus 3-5 affixis. Stigma sessile, peltatum, 3-5-partitum, laciniis dilatato-bifidis. Bacca corticata, unilocularis, polysperma. Semina varie angulata; testâ crassâ, subrugosâ. Embryon fere magnitudine albu-

minis; cotyledonibus foliaceis, nervosis; radiculà clavatâ. — Arbores Indiae Orientalis; foliis alternis, stipulatis, breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, vulgo inaequilateris, serratis v. rarissime integerrimis; floribus axillaribus, subcymosis v. in racemis paucifloris; fructu magno, subgloboso, fusco v. nigricante, velutino-tomentoso.

24. Hydnocarpus venenata Gaertn.: ramulis junioribus rufescenti-tomentosis; foliis elliptico-oblongis lanceolatisve obtuse serrulatis; floribus cymosis; fructu subtoruloso. Gaertn. Fruct. et Sem. Plant. I. p. 288. tab. 60. H. inebrians Vahl. Symb. bot. III. p. 100. Marotti Rheed. Hort. Mal. I. p. 65. tab. 36.

Folia hujus arboris magnitudine admodum variant, in basi pleraque acuta, interdum quoque oblique obtusiuscula, apice in acumen integerrimum angustata, obtuse serrulata, in nervo medio praesertim subtus et in petiolis brevibus pube appressà obsita, chartacea, nitidiuscula, discolora, nempe subtus in cinerco-virescentem vergentia. Inflorescentia axillaris, cymas simplices aut bifidas petiolos adaequantes rufescenti-tomentosas sistens, in nostrà flores masculos ferens. Conf. Rumphia IV. p. 22. — In Zeylanià et in orà Malabariae.

25. Hydnocarpus Wightiana Bl.: ramulis junioribus glabris; foliis elliptico-oblongis acute serratis; floribus subracemosis; fructu subangulato. Bl. in Rumphia IV p. 22. 2. H. inebrians (haud Vahl!) Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. p. 30 (excl. plerisque Synon.). Wight Illustr. p. 37. tab. 16.

A superiore petiolis longioribus stipulis persistentibus praeditis, foliis acute serratis basi obtusioribus, pedunculis paucifloris subracemosis, et fructibus obtuse angulatis diversa, quapropter eam tanquam peculiarem Speciem ab illâ sejungere non dubitavi. Discrimen inter illas plantas jam suspicatus est BENNETT V. Cl. — In Peninsulâ Indiae Orientalis.

26. Hydnocarpus glaucescens Bl.: ramulis junioribus puberulis; foliis oblongis obsolete serrulatis subtus glaucescentibus; fructibus brevissime pedunculatis axillaribus laevibus. Bl. in Rumphiâ IV. p. 22. 3.

Arbor 30 ped. alta. Folia 5—10 poll., 2—3 poll. lata, acuminata, basi inacquali-obtusata, scilicet latere superiore latiore rotundata, inferiore subacuta, inconspicue serrulata, coriacea, supra nitida, subtus glaucescentia et sub lente visa pube rarâ brevissimâ aspersa, venis curvatis simplicibus subtus magis prominentibus per venulas crebras transversales connexis. Fructus magnitudine mali aurantiaci vulgaris, globosi, in vertice subumbonati, velutino-tomentosi, brunnei, pedunculis axillaribus petiolis plus dimidio brevioribus crassissimis insidentes. — In mediterraneis Sumatrae.

27. Hydnocarpus heterophylla BL.: ramulis junioribus glabris; foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis subintegerrimis; floribus cymosis; fructibus laevibus. BL. in Rumphia IV. p. 22. 4. tab. 178-B. fig. 1. — Kandar lutung s. Katileng Sundaice.

Arbor 40—50 ped. Folia petiolis semipollicaribus superne incrassatis insidentia, 3—7½ poll. longa, 1—2½ poll. lata, elliptica s. oblonga v. lanceolata, nunc utrinque acuta, nunc basi rotundata et ad apicem in acumen breve aut satis longum rectum v. curvatum producta, integerrima, interdum paululum repanda, nonnihil inacquilatera, glabra, nitida, venosa, venis subtus reticulatione tenui magis irregulari quam in praecedente Specie conjunctis. Stipulae laterales, parvae, ovatae, deciduae. Cymae axillares, breves, bifidae. Bacca pedunculo valde incrassato suffulta, globosa, magnitudine mali aurantiaci, vertice subumbonata ac din stigmate 3-4-lobo coronata, nigro-velutina, corticata, unilocularis, polysperma. Semina pollicaria, pressione mutuâ varie laterata. Testa crassa, subrugosa. Embryon albumen fere adaequans, rectum; cotyledonibus maximis, cordatis, foliaceis, trinerviis. Radicula brevis, clavata. — In sylvis montanis Javae.

BERGSMIA BL. Flores dioici. Calyx 3-partitus, valvatus, in alabastris clausus. Petala 4-5. Squamae totidem, petalis oppositae iisque imâ connexae. Masc.: Stamina 4-5, petalis alterna; filamenta inferne monadelpha; antherae cordatae, basi affixae. Fem: Stamina 4-5, distincta, castrata v. antheris minutissimis sterilibus. Ovarium ovoideum, angulatum, uniloculare; ovulis plurimis, oophoris parietalibus 2—3 affixis. Stigma sessile, depressum, 2-3-lobum. Fructus......—Arbor javanica; foliis sparsis, stipulatis, oblongo-lanceolatis, integerrimis; racemis axillaribus, simplicibus, multifloris.

Obs. In honorem Professoris botanici Ultrajectini c. A. BERGSMA, Viri in Neerlandiâ de agri et horticulturâ recentiori aetate optime meriti, hoc Genus appellavi. Affine quidem Hydnocarpo GAERTN., sed calyce ante anthesin plane clauso valvato-trifido haud imbricato et staminibus florum masculorum monadelphis satis diversum.

28. Bergsmia javanica BL. in Rumphia IV. p. 23. tab. 178-C. fig. 2. Kisijung Sundaice.

Arbor alta, ramis in comam amplam ramosissimam expansis, teretibus, lapsu foliorum atque pedunculorum tuberculato-cicatrisatis. Folia alterna, rarissime opposita, longiuscule petiolata, 3—5½ poll., 1—1½ poll. lata, oblongo-lanceolata, utrinque acuta, integerrima, venosa, glabra, supra nitida, subtus cinerascentia, et hic inter venas curvatas prominentes tenuissime reticulata. Petioli 1-11 poll., dorso imâ et ad apicem incrassati, stipulis minutis lateralibus subulatis ferrugineo-velutinis caducis instructi. Racemi axillares v. foliorum lapsu laterales, solitarii, simplices, 1—4 poll. longi, multiflori; pedicellis unifloris, 2—3 lin., in basi articulatâ bracteâ minutissimâ acutâ suffultis. Calyx membranaceus, extus sericeo-velutinus, intus glaber. Petala ovato-oblonga, obtusa, extus sericeo-velutina, intus ad basin squamâ linguaeformi crassâ fusco-velutinâ limbum fere ad dimidium usque adaequante aucta. Stamina 4-5, imâ in cylindrum crassum apice 4-5-dentatum totidemque antheras cordatas gerentem connata. Fem.: Stamina 4-5, parva, sterilia, angulis ovarii opposita. Ovarium sessile, ovoideum, tri- v. quadrangulare, hirtum. Stigma magnum, depressum, 2-3-lobum.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPHUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi sunt et apud auctorem Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri:

1. RUMPHIA auct. C. L. Blume, opus absolutum XL fasciculis sive IV Tomis, formā maximā, cum figuris coloratis, pretio....... 280 Floren. Neerl.

Nº. 2.

Lugduni-Batavorum, typis J. G. La Lau. Kal. Martii 1849.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xL fascic., forma maxima, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. Iidem, non colorati » 4 » » (Mussum Botanicum, Unius schedae,

quae XVI paginas habet cum tabulâ, pretium est 30 Centes. Neerl.)

Ord. Melastomaceae. Subord. Melastomeae. Trib. Miconicae. Subtrib. Medinilleae.

MEDINILLA GAUDICH. Flores nudi. Calycis tubus ovoideus, turbinatus v. cylindraceus, cum ovario connatus, ecostatus, nudus; limbus truncatus v. obsolete dentatus, rarissime irregulariter fissus. Petala 4-5, rarius 6, calycis fauci inserta, oblique ovata, obtusa, rarissime acuta, crassiuscula. mina 8-10, rarius 12, saepe inaequilonga. Antherae oblongolineares, subarcuatae, apice uniporosae, basi connectivo antice emarginato-subbilobo, postice unicalcarato v. appendice abbreviato cum antherâ confluente. Ovarium apice nudum, gla-Stylus filiformis, interdum basi tumidus. Stigma parvum, obtusum v. punctiforme. Bacca elongato-ovoidea v. ovoideo-globosa, calycis limbo coronata, 4-5-v. rarius 6-locularis. Spermophora cum laminâ intergerinâ angulo interno loculorum affixa, indivisa, v. utrinque inflexa. Semina recta, laeviuscula v. punctato-aspera. — Frutices Archipelagi Indici ac Moluccarum, glabri, rarissime furfure obducti, erecti v. interdum radicantes aut pseudo-parasitici, ramis teretibus v. angulosis; foliis oppositis v. verticillatis, rarissime abortu solitariis, integerrimis, nervosis, rarissime mixtinerviis; pedunculis axillaribus v. terminalibus, uni- v. saepius cymoso- v. umbellato-paucifloris, modo paniculato-compositis et multifloris; floribus roseoalbidis, speciosis v. mediocribus v. parvulis, pedicellis rubicundis, basi v. medio articulatis ac plerumque bibracteolatis.

- Obs. Sectionem utramque Hypenanthen et Dactyliotam, quam huic Generi adjunxi, a Medinillis reliquis tanquam propria Genera probe separari posse jam antea monui. Ac sane habitu valde sunt insignes, et separatione eâ, quam suadeo, Genus ipsum Medinilla melius naturae congruit.
- 29. Medinilla (Campsoplacuntia) quadrifolia Bl.: ramulis teretibus; foliis verticillatis 4-nis (subinde 3- v. 5-nis) cuneato-oblongis acutis triplinerviis; umbellis simplicibus v. subramosis; floribus octandris, calycibus truncatis, staminibus longitudine inaequalibus. Bl. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 251. 1. et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 509. 1. Medinilla polyantha Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 245. tab. 61. In sylvis montanis Javae, Sumatrae.
- 30. Medinilla (Sarcoplacuntia) cuspidata Bl.: ramulis teretibus verrucosis; foliis oppositis brevissime petiolatis ellipticis cuspidatis basi rotundatis triplinerviis carnosis; cymis ramosis axillaribus; floribus octandris.— Medinilla Hasseltii (haud Bl.) Var. latifolia Herb. Korths.

Frutex super arbores crescens, glaber. Ramuli pallide cinerei, verruculis brunneis tuberculati. Folia petiolis $1-1\frac{1}{2}$ lin. instructa, 5-6 poll., $1\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, superne in cuspidem semipollicarem constricta, basi subinacquali-rotundata, triplinervia aut interdum trinervia. Cymae axillares, solitariae, pedunculo fere pollicari suffultae, ramosae. — In montanis insulae Borneo.

31. Medinilla (Sarcoplacuntia) Korthalsii Bl.: ramulis teretibus verrucosis; foliis subsessilibus oblongis acuminatis basi subcuneatis triplinerviis carnosis; cymis ramosis axillaribus; floribus octandris. — M. succulenta (haud Bl.) Herb. Korths.

Frutex pseudo-parasiticus, in omnibus partibus glaber. Folia patentissima, $4-5\frac{1}{2}$ poll., $1-1\frac{3}{3}$ poll. lata, sessilia aut brevissime petiolata, carnosula. Cymae parvae, axillares et laterales, floribus parvis. Baccae pisiformes, aurantiacae. — In sylvis montanis Sumatrae.

82. Medinilla (Sarcoplacuntia) celebica BL.: ramulis teretibus verrucosis; foliis ellipticis v. oblongo-ellipticis utrinque angustatis triplinerviis carnosis; pedunculis confertis axillaribus petiolos adaequantibus v. longioribus unifloris. — Sangoway indigenarum.

Frutex in arboribus pseudo-parasiticus, glaber; ramulis teretiusculis, obsolete elevato-striatis, verrucosis, fuscis. Folia $2\frac{1}{2}$ —4 poll., 1— $1\frac{1}{2}$ poll. lata, breviter acuminata, basi subangustata, carnosula, laevigata, siccata tenuissima ac pellucida. Petioli 5—8 lin. longi. Pedunculi fruc-

tigeri 6-11 lin., graciles, supra basin bibracteolati. Baccae pisiformes, limbo calycis obsolete quadridentato coronatae, succulentae, aurantiacae. - In sylvis circa Tondano.

Sect. Heteroblemma.

Calycis tubus obovoideus; limbus brevis, truncatus, obsolete denta-Petala ovata, acuta. Antherarum connectivo antice obsolete bidentato, postice in calcar latum obtusum desinente.

33. Medinilla (Heteroblemma) alternifolia BL.: ramulis subtetragonis radicantibus; foliis alternis longissime petiolatis ovali-oblongis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutiusculis tri- v. quintuplinerviis; pedunculis e tuberculis axillaribus et lateralibus brevibus uni- v. paucifloris; floribus octandris.

Frutex glaber, ramosus, scandens; ramis flexuosis, obscure tetragonis, sulcatis, radiculis crebris cortice arborum alligatis. Folia remota, alterna, longissime petiolata, petiolo 4-7½ poll. longo, patentissima, 6-10 poll., 2-41 poll. lata, vulgo quintuplinervia, margine integer-Pedunculi 3-5 lin. longi, in tuberculis axillaribus lateralibusve conferti v. solitarii, 1- v. cymoso- 3-flori, pedicello intermedio nudo, lateralibus medio bibracteolatis. Flores parvi, rubelli. Calyx obovoideus, truncatus, obsolete 4-dentatus. Petala 4, ovata, subacuminata. Stamina 8, aequalia, filamentis subulatis, complanatis. Antherae linearioblongae, poro apicali dehiscentes, basi connectivo antice obsolete bidentato, postice calcari lato obtuso cum antherâ confluente appendiculatae. Stylus conicus, stigmate obtusiusculo. — In sylvis paludosis insulae Sumatrae.

Sect. Apateon.

Calycis tubus subglobosus; limbus ultra ovarium productus, obsolete dentatus. Petala 4-5, acutiuscula. Antherarum connectivo antice et postice paulisper prominente. Spermophora utrinque inflexa. Semina punctato-aspera. — Frutices vulgo scandentes, radicantes, glabri aut in ramulis ultimis foliis junioribus pedunculisque furfure obducti; foliis oppositis, brevissime petiolatis v. sessilibus, convergenti-nervigeris v. mixtinerviis; pedunculis axillaribus uni- v. cymoso-multifloris.

Obs. Sectio haec a V. Doct. KORTHALS in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 245, et forsan jure, tanquam proprium Genus proposita, ejus quidem opinione antheris postice ad basin nudis et antice brevi tantum appendice instructis diversum. In floribus a me exploratis differentia non nisi in brevitate appendicum connectivi ad basin antherarum cernitur.

34. Medinilla (Apateon) macrophylla BL.: ramulis ultimis fusco-leprosis; foliis breviter petiolatis ovalibus acutis basi rotundatis supra glabris subtus leprosis convergenti-nervigeris; cymis ramosis axillaribus.

Frutex alte scandens. Rami teretes, verrucosi, ad nodos incrassati, ut petioli et pedunculi tomento furfuraceo fusco aetate deliquescente tecti. Folia petiolis 2—1 poll. longis crassis teretibus insidentia, majuscula,

5—10 poll., $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll. lata, ovalia aut passim subrotundo-ovata, acuta, basi rotundata v. leviter cordata, erassiuscula, mixtinervia, supra glabra, subtus imprimis ad nervos prominentes leprosa. Cymae axillares v. laterales, solitariae v. 2—3 confertae, ramosae, $1\frac{1}{2}$ —3 poll. longae, subcorymbosae. Baccae magnitudinis fructus *Vaccinii myrtilli*, succulentae, purpureae. — In sylvis montanis Sumatrae.

35. Medinilla (Apateon) Bornensis BL.: ramulis ultimis fusco-leprosis; foliis brevissime petiolatis ovalibus acutis basi obtusis supra glabris subtus pulverulentis convergenti-nervigeris. — Medinilla Javensis (haud BL.!) Herb. Korths.

Rami teretiusculi, pallide flavescenti-cinerei, verruculis brunneis aspersi, inferne glabrati, ad apices pube furfuraceâ fuscâ obtecti. Folia patentia, petiolo crasso 1—2 lin. longo carnoso leproso suffulta, 3—5 poll., $1\frac{2}{3}-2\frac{1}{4}$ poll. lata, ovalia, acuta v. breviuscule abrupte acuminata, basi obtusâ passim emarginata, remote glauduloso-crenulata, tripli- v. quintuplinervia, crassiuscula, utrinque subpapilloso-punctata, supra glabra, subtus subpulverulenta, exsiccata pellucida. — In montanis Sakumbang insulae Borneo.

36. Medinilla (Apateon) amplexicaulis Bl.: ramulis glabris; foliis sessilibus semiamplexicaulibus cordatis acutis venosis glabris; pedunculis axillaribus et terminalibus brevibus unifloris.

Frutex scandens, plane glaber; ramulis teretibus, cinereo-albidis, hine illine per radiculas elongatas nodis incrassatis enatas sese alligantibus. Folia $2-5\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, cordata v. oblongo-cordata, rarissime subrotunda, acuta, basi latà semiamplexicaulia, crassa, subvenosa, discolora. Pedunculi fructigeri 1-2 lin., teretes, supra basin bracteolis duabus oppositis subulatis carnosulis suffulti. Baccae 4 lin., ovoideo-globosae, calycis limbo truncato obsolete denticulato coronatae, purpureae, 4-loculares. Semina creberrima, spermophoris utrinque intra loculos inflexis insidentia, dacryoidea, inversa, ventre hilo raphiformi obducta. Testa crustacca, punctato-aspera. — In sylvis montanis Sumatrae.

37. Medinilla (Apateon) muricata BL.: ramulis glabris ad nodos muricatis; foliis sessilibus cordatis acuminatissimis quintuplinerviis glabris; pedunculis confertis axillaribus brevissimis unifloris.

Rami dichotomi, teretes, glabri, fusci, aciculati, ad nodos tumidos setis congestis fuscis muricati. Folia $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{3}$ poll. lata, patentissima, oblongo-cordata, longissime acuminata, crassiuscula, nervis 5 convergentibus supra impressis subtus prominentibus percursa. Pedunculi axillares, brevissimi, setulis nodorum immersi, vix 1 lin. longi, basi articulata squamulis acutis cincti. Flores parvi. Calyx globosourceolatus, tubo semigloboso ovario connatus; limbo supra ovarium producto, quadridentato, dentibus obtusis, dorso mucronulo auctis. Petala 4, lanceolata, acuta. Stamina 8, alterna nonnihil breviora. Antherae oblongo-lineares, uniporosae, imâ appendice connectivi brevissima an-

tice retusa postice truncata instructae. Ovarii apex circa stylum tumidus. Bacca pisiformis, calycis limbo coronata, quadrilocularis, pulposa, polysperma. Semina dacryoidea, recta, inversa, ventre applanato hilo magno calliformi insignita, dorso convexa, elevato-punctata. — In sylvis montanis Sumatrae.

Species dubia.

38. Medinilla (?) salicifolia BL: ramulis teretibus radicantibus; foliis breviter petiolatis oppositis aut verticillatoquaternis anguste lanceolatis utrinque acuminatis subcarnosis uninerviis.

Frutex glaberrimus, arborum truncos ascendens, radicans. Folia vulgo opposita, rarissime verticillata, brevissime petiolata, 4—7 poll. longa, $\frac{2}{3}$ —1 poll. lata, supra obscure viridia, subtus pallidiora nervoque magis distincto percursa. — In montanis circa Harriang Javae occidentalis.

HYPENANTHE BL. Flores bracteis caducis involucrati. Calycis tubus elongato-turbinatus, ovario adhaerens, ecostatus; limbus breviter quadrifidus. Petala 4, trapezoidea, acuta, alterna angustiora, crassiuscula. Stamina 8, subaequalia. Antherae subulatae, basi affixae, subarcuatae, apice uniporosae, basi connectivo antice subbilobo, postice nano truncato cum antherà confluente. Ovarium in parte liberà stellato-pubens. Stylus subulatus. Stigma parvum, obtusum. Bacca ovoideoglobosa, calveis limbo coronata, 4-locularis. Spermophora cum lamina intergerina angulo interno loculorum affixa, utrinque inflexa. Semina plurima, recta, punctato-aspera. — Frutex Moluccanus, super arbores parasiticus, in rainulis petiolis pedunculis calycibusque pubescentià densà stellatà obductus; foliis oppositis, ovali-oblongis, saepe inaequalibus, integerrimis, venosis, subtus tomentosis; cymis pedunculatis terminalibus alaribusve, ramosis, bracteis fugacibus involucratis; floribus mediocribus, carneis; pedicellis rubris, lateralibus, sub flore bracteis duabus deciduis.

39. Hypenanthe venosum Bl. — Medinilla (Hypenanthe) venosa Bl. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 258. 20. et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 518. 20. — Melastoma venosum Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1075. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 150, 58. — In Moluccis.

DACTYLIOTA BL. Flores bracteis persistentibus involucrati. Calycis tubus subglobosus, cum ovario connatus, quinquegonus, hirsutulus; limbus brevis, truncatus, obsolete dentatus. Petala 5—6, obovata, obliqua, obtusa, crassiuscula. Stamina 10—12, acqualia. Antherae subulatae, basi affixae, arcuatae,

apice uniporosae, basi connectivo antice subbilobo, postice unicalcarato cum antherà confluente. Ovarium annulo carnoso denticulato basin styli vaginante coronatum. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinosum. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, 5—6-locularis. Spermophora cum laminà intergerinà angulo interno loculorum affixa, utrinque breviter inflexa. Semina plurima, recta, laeviuscula. — Frutices in Archipelago Indico et in Novà Guineà indigenae, scandentes, hirsutuli; foliis oppositis, breviter petiolatis, denticulatis v. integerrimis, nervosis; cymis v. racemis axillaribus et terminalibus; floribus roseis; pedicellis medio articulatis bracteisque duabus foliaceis majusculis persistentibus instructis.

- 40. Dactyliota bracteata BL.: foliis subsessilibus oblongis basi decurrente emarginatis denticulatis quintuplinerviis subtus ramulis pedunculis calycibusque furfuraceo-tomentosis. Medinilla bracteata BL. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 219. 21. et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 519. 21. In sylvis Novae Guineae.
- 41. Dactyliota setigera Bl.: foliis breviter petiolatis oblongis v. ovato-oblongis basi obtusis v. obtusiusculis integerrimis quintuplinerviis subtus ramulis pedunculis calycibusque hirtis. Melastoma setigerum (haud Bl.) Herb. Korths. In sylvis Sumatrae.

PACHYCENTRIA BL. Flores nudi. Calycis tubus cyathiformis, infra medium constrictus; limbus obsolete quadridentatus. Petala 4, calycis fauci inserta, ovata, subacuminata. Stamina 8, aegualia. Antherae oblongo-lineares, rectiusculae, rostratae, apice uniporosae, postice ad basin calcari connectivi crasso carnoso munitae. Ovarium semiadhaerens, in parte liberâ conicum, angulatum. Stylus filiformis, imâ annulo cinctus. Stigma parvum, obtusum. Bacca globosa, calycis tubo constricto coronata, quadrilocularis. Spermophora angulo interno loculorum affixa, indivisa, carnosa. Semina plurima, ellipsoidea, laeviuscula. - Frutices Archipelagi Indici et Moluccarum, arboribus innascentes, glabri; ramis teretibus, extimis compressis pedunculisque punctis atropurpureis v. fuscis aspersis; foliis oppositis, breviter petiolatis, rarissime sessilibus, oblongis, trinerviis v. subtriplinerviis, integerrimis; corymbis terminalibus et axillaribus; floribus parvis, roseis; pedicellis medio bibracteolatis.

42. Pachycentria constricta BL.: foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis utrinque angustatis v. obtusiusculis basi passim subcordatis subtus glaucescentibus; corymbis axillaribus

et terminalibus densis multifloris. Bl. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 260. 1. et in Regensb. bot. Zeit. p. 520. 1. Melastoma constrictum Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1072. DE CAND. Prodr. Syst. Veg. III. p. 149. 47. — Lida-aijam Malaice; Tankurak s. Protak Sundaice.

Frutex pseudo-parasiticus, magnitudine ac formâ foliorum quam maxime variabilis. Folia crassiuscula, impellucida, supra nigro-viridia, subtus glaucescentia nervique hic subinde purpurei. — In Archipelago Indico nec non in Moluccis.

43. Pachycentria laxistora Bl.: foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque angustatis concoloribus; corymbis axillaribus et terminalibus laxis multissoris.— P. varingiaefolia (haud Bl.!) Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. tab. 63. fig. 2.

Frutex arboribus innascens, ramulis ultimis compressis, fusco-leprosis. Folia petiolis $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longis insidentia, 4— $8\frac{1}{2}$ poll., fere membranacea, semipellucida, concolora, subtus tamen pallidiora. Corymbi longiuscule pedunculati, laxi, multiflori. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

- 44. Pachycentria rigida BL: foliis breviter petiolatis ovalibus v. elliptico-lanceolatis utrinque angustatis v. basi obtusiusculis subtus glaucescentibus; corymbis terminalibus trichotomis multifloris.
- Obs. A P. varingiaefoliá differt foliis multo majoribus et corymbis trichotomis; a P. laxiflorá foliis magis ellipticis, rigidioribus, plane impellucidis. In sylvis montanis Sumatrae.
- 45. Pachycentria elliptica BL.: foliis petiolatis ellipticis utrinque acutis v. basi obtusiusculis concoloribus; corymbis terminalibus trichotomis densis multifloris.

Ramuli compressi, furfure denso fusco obducti. Folia 5—7 poll., 2—3½ poll. lata, petiolis 4—6 lin. instructa, succulenta, pellucida, concolora, nervis subtus purpurascentibus praedita. Corymbi terminales, pluries trichotomi, densi, multiflori. — In Borneo ad lacum Kalahien, circa Martapura etc.

β Var. subcordata: foliis ellipticis v. oblongis basi saepe subcordatis.

Folia $4-7\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{2}{3}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, acuta v. breviter acuminata, basi saepe subcordata v. obtusa. — In Borneo ad flumen Dusson, circa Martapura etc.

46. Pachycentria tuberculata Korths.: foliis breviter petiolatis v. superioribus interdum sessilibus oblongis acutis v. acuminatis basi subcordatis concoloribus; corymbis terminalibus trichotomis laxis multifloris. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 246. tab. 63.

Fruticulus pseudo-parasiticus. Folia nunc breviter petiolata, nunc sessilia, oblonga, rarius elliptico-oblonga, $2\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll., $1-1\frac{2}{3}$ poll. lata, acuta v. subacuminata, basi subcordata, carnosula, plane impellucida aut semipellucida, nervis subtus sanguineis. — In Borneo ad montem Pamatton.

β Var. obtusifolia Bl.: foliis oblongis obtusiusculis v. obtusissimis.— Pachycentria cordata Herb. Korths. — In Borneo.

POGONANTHERA BL. Flores nudi. Calycis tubus cyathiformis, tetragonus, inferne ovario connatus; limbus quadridentatus. Petala 4, calycis fauci inserta, lanceolata, acuminata, medio utrinque tumida denticulove instructa. Stamina 8, subaequalia. Antherae oblongae, acutae, rectae, apice uniporosae, dorso ad basin barbatae. Ovarium in parte liberà conicum, hirsutum. Stylus filiformis, imâ annulo cinctus. Stigma parvum, obtusum. Bacca globosa, limbo calycis coronata, quadrilocularis, succulenta. Spermophora angulo interno loculorum adnata, indivisa, pulposa. Semina plurima, ellipsoidea, laeviuscula. - Frutices interdum pseudo-parasitici, in Archipelago Indico et Moluccis crescentes; ramulis teretibus, petiolis pedunculisque lepidoto-punctatis; foliis oppositis, petiolatis, nervosis, basi subauriculatis, integerrimis, glabris; inflorescentià terminali, paniculatà; floribus parvis, rubicundis, pulvere resinoso conspersis.

42. Pogonanthera reflexa Bl.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi subangustatà biauriculatis. Bl. in Nat. Wet. VI. p. 262. 2. et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 521. 2. — Pogonanthera pulverulenta (haud Bl.!) Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 247. tab. 65. — Per totum Archipelagus Indicum et in Moluccis super arbores.

β Var. squamulata: foliis ovatis v. oblongo-ovatis obtuse acuminatis basi inaequali-rotundatâ biauriculatis. — Pogonanthera squamulata Herb. Korths. — In Borneo circa Banjermassing.

Subordo Melastomeac. Trib. Sonerileac.

BREDIA BL. Calycis tubus obovoideus, subtetragonus, inferne ovario adhaerens; limbus quadridentatus, patens. Petala 4, calycis fauci inserta, obovata, obtusa. Stamina 8, alterna minora. Antherae oblongae, basi affixae, majores arcuatae, minores rectiusculae, apice uniporosae, basi connectivo antice bilobo postice obtuse calcarato appendiculatae. Discus epigynus cupularis, carnosus, crenulatus. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinosum. Ovarium 4-loculare, oophoris cum laminâ intergerinâ angulo interno loculorum affixis. Ovula plurima, anatropa. Fructus forsan capsularis apiceque loculicide

dehiscens ut in Sarcopyramidi, Anerincleisto aliisque Generibus Tribus Sonerilearum. — Herba suffruticosa, hirsuta, in Asiâ boreali obvia; foliis oppositis, petiolatis, subcordato-ovatis, membranaceis, quintuplinerviis, denticulatis, altero minore; cymis axillaribus et terminalibus, rubicundis, paucifloris; floribus mediocribus, roseis.

Obs. Hocce novum Genus e Tribu Sonerilearum Asiae propriâ, a Lavoisiereis ovario calyci adhaerente et disco epigyno tandem insigniter aucto diversâ, in memoriam Professoris J. G. S. VAN BREDA, Viri compluribus libris de disciplinis naturalibus optime meriti consecravi. Sarcopyramidi et Phyllagathidi est affine.

48. Bredia hirsuta Bl. fig. IV. — Rhexia Fasikan Herb. von sieb. Fasikan Japonice. — In hortis Japoniae culta.

Ord. Bignoniaceae.

TECOMA Juss. Calyx tubulosus aut campanulatus, acqualiter 5-dentatus v. 5-fidus, rarissime inaequaliter lobatus aut repandus. Corolla tubo brevi aut elongato, fauce dilatatâ, limbo 5-lobo, aequali aut subbilabiato. Stamina corollae tubo inserta, quatuor fertilia, didynama, cum rudimento quinti; antherae biloculares, loculis aequalibus, divergentibus. Ovarium biloculare, rarissime incompleto-biloculare, ovulis ad dissepimenti margines utrinque plurimis, horizontalibus, anatropis. Stylus simplex. Stigma bilamellatum. Capsula elongatosiliquiformis v. ellipsoideo-elongata, bilocularis, bivalvis, valvis dissepimento marginibus utrinque seminifero contrariis. Semina imbricata, transversa, alata. - Arbores v. frutices, saepe scandentes, in America tropica et boreali calidiore, rarius in Promontorio bonae spei, Indià Orientali atque Nova Hollandia crescentes; foliis oppositis, impari-pinnatis v. interdum digitatis aut trifoliatis, rarissime simplicibus; foliolis serratis, incisis aut integerrimis; floribus paniculatis aut racemosis, saepius terminalibus aut interdum axillaribus v. lateralibus, flavis, incarnatis aut albidis.

49. Tecoma (Campsis) Dendrophila Bl.: scandens, radicans; foliis trifoliatis; foliolis elliptico-oblongis acutis v. acuminatis apice subserratis glabris; racemis axillaribus solitariis; tubo corollae calyce quinquefido triplo longiore. Bl. in Rumphia IV. tab. 190. — Dendrophila trifoliata et Bignonia rhodosantha Merb. ZIPP.

Frutex alte scandens. Caulis crassitie pennae scriptoriae, teres, varie tortus, verrucosus. Petiolus communis $1-1\frac{1}{2}$ poll., semiteres, angus-

tissime marginatus; petioluli laterales brevissimi, folioli intermedii 2-1 poll. Foliola 2-3 poll., 1-1, poll. lata, elliptico-oblonga, acuta v. breviter constricto-acuminata, basi subacuta et lateralia paululum obliqua, superne remote serrata, venosa, laevigata. Racemi solitarii, poll. longi, pube subtilissimâ scabridi, 6-10-flori, pedicellis 4-6 lin. longis, 1-floris, ad basin bracteolis setaceis obsessis. Flores speciosi, 3 poll. longi, phoenicei. Calyx campanulatus, 8 lin., semiquinquefidus; laciniis ovatis, acutis, aequalibus, ad margines sericeo-tomentosis. Corolla infundibuliformis, extus phoenicea, intus lactea; tubo calyce fere triplo longiore, subcurvo, intus supra basin nonnihil villoso; limbo inaequali-5-lobo, patente, lobis ovatis, obtusiusculis. Stamina inclusa, secunda, didynama; quinto abortivo setaceo, subcircinato. Filamenta ad basin villosiuscula. Antherae apice affixae, profunde bipartitae, loculis oblongis, basi divergentibus. Ovarium cylindraceum, imâ annulo crenulato cinctum, pseudo-biloculare; dissepimentis carnosis, utrinque subarcuato-incurvis, ad margines ovulis crebris anatropis obsessis. -În sylvis litoralibus Novae Guineae.

- 50. Tecoma (Campsis) cuspidata BL.: scandens; foliis trifoliatis; foliolis ellipticis cuspidatis integerrimis glabris. BL. in Rumphia IV.
- Obs. Quamquam sine floribus et fructibus a divo zippelius inventa, haud dubie ad hanc Sectionem Tecomarum referenda est. Frutex scandeus, glaber. Ramuli teretes, striati, albidi v. straminei. Folia opposita, remota, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 poll. longo semitereti striato imâ tumido instructa. Foliola 3—4 poll., $1\frac{1}{2}$ amplius 2 poll. lata, elliptica, cuspidata, basi obtusa v. rotundata, integerrima, venosa, glabra, nitida, subtus pallidiora, lateralia paulo minora et brevissime petiolulata, terminale petiolulo circiter pollicari suffultum. In Moluccis.
- 51. Tecoma (Campsis) amboinensis BL: scandens; foliis impari-pinnatis rarissime trifoliatis; foliolis paucijugis ellipticis acuminatis subrepandis subtus puberulis; racemis lateralibus solitariis geminisve; tubo corollae calyce quinquefido vix longiore. BL. in Rumphiá IV.
- Obs. A. T. Dendrophilá et foliis pinnatis et calyce multo majore diversa. Caulis fruticosus, volubilis, teres, tuberculatus. Petioli communes $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll., compresso-teretes, glabriusculi, imâ crassiores et lineâ angustâ elevatâ pubescente connati. Folia plerumque bijuga cum impari, rarissime trifoliata, patentia. Foliola opposita, $3-3\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{3}-1\frac{1}{2}$ poll. lata, elliptica, acuminata v. passim cuspidata, subrepanda, venosa, supra glaberrima, subtus puberula, terminale longius petiolulatum. Racemi 1-2 poll. longi, patentes, simplices, 8-12-flori. Calyx circiter $1\frac{1}{2}$ poll. longus, campanulatus, 5-fidus, crassus, rubicundus, glaber; laciniis acqualibus, arrectis, lanceolatis, aristatis, in marginibus incrassatis superne scabridis. Corolla plus $3\frac{1}{2}$ poll. longa, lato-infundibuliformis, rubro-coccinea; tubo brevi, in limbum erectum 5-fidum ampliato, extus glabro, intus supra basin stupposo; limbi laciniis triangulari-ovatis, acutiusculis, inaequalibus, ad margines subpubescentibus. Stamina corollà breviora, didynama, glabra; quintum sterile, setaceum,

apice circinatum. Antherae bipartitae, pendulae. Ovarium cylindricum, basi disco carnoso cinctum, superne in stylum staminibus paulo longius attenuatum, glabrum. Stigma spathulatum, bilobum. — In Moluccis.

52. Tecoma (Cyathecoma) leptophylla BL: scandens; foliis impari-pinnatis; foliolis 7—11-jugis sessilibus trapezoideis grosse obtuse serratis margine scabridis; racemis axillaribus et terminalibus; tubo corollae calyce abbreviato obsolete crenulato multo longiore. BL. in Rumphiá IV.

Suffrutex ramosissimus, volubilis, interdum radicans; ramis filiformibus, teretibus, sulcatis, glabris, junioribus tetragonis, scabridis. Folia petiolata, patentissima, 3-6 poll. longa, 7-11-juga cum impari; petioli communes teretiusculi, $\frac{2}{3}$ —1 poll. longi, basi incrassatâ lineâ subpubescente connati. Rachis foliorum praescrtim inter juga superiora abrupte alata, inferne anguste marginata. Foliola opposita, sessilia, trapezoidea, 4 lin. ad plus poll. longa, acuta v. obtuse acuminata, plerumque grosse obtuse serrata, rarissime integerrima, membranacea, glabra, margine scabrida; anteriora sensim minora, minus profunde serrata; terminale vulgo satis elongatum, lanceolatum v. lineari-lanceolatum, grosse serratum aut interdum integerrimum. Flores terminales et axillares, racemosi, speciosi. Calyx brevis, 3 lin. altus, hemisphaericus, truncatus, crenulis quinque minutissimis aequidistantibus, coriaceus, rubicundus, glaber. Corolla tripollicaris, infundibuliformis, extus rubicunda, intus fusco-striata; tubus extus glaber, intus supra basin stupposus, sursum dilatatus; limbus erectus, inaequali-5-fidus; laciniis, quarum duae majores, ovatis, acutis, lineâ tomentosâ marginatis. Stamina 4, didynama, longitudine tubi corollae; rudimentarium vix 3 lin. longum, setaceum, tortuosum, apice paulum incrassatum. Filamenta filiformia, ad basin paululum stupposa, superne, ut antherae speciebus praecedentibus conformes, glabra. Pistillum staminibus paulo longius, glabrum, imâ annulo carnoso cinctum. Ovarium cylindraceum, nonnihil compressum, superne biloculare, inferne incompleto-biloculare. Stylus filiformis. Stigma bilamellatum. — In sylvis litoreis Novae Guineac.

Ord. Gnetaceae.

: and all the state

GNETUM LINN. Flores monoici v. dioici, in amentis cylindraceis articulatis interrupte verticillati, e paraphysiis emersi, verticillis singulis involucro annulari cinctis. Masc.: Stamen unum, e fundo vaginulae (s. perigonii) membranaceae clavatae initio clausae tandem disruptae ortum; filamentum simplex v. rarissime apice bifidum; anthera didyma, in vertice poris binis oblongis dehiscens. Fem.: Ovarium nudum, uniovulatum, apice poro pertusum; ovulo sessili, erecto, integumento duplici, exteriore sursum incrassato, intimo in tubulum longe exsertum apice fimbriato-lacerum producto. Fructus drupaceus, semine pericarpio baccato v. exsucco omnino connato, testà fragili. Embryon in apice albuminis inversum, radiculà filo longissimo

flexuoso appendiculatâ. — Frutices sarmentosi, rarius arbores erectae, maxime in Asiâ tropicâ, nonnullae in Guianâ Americae crescentes; ramis geniculato-nodosis; foliis oppositis, petiolis imâ connatis, integerrimis, penninerviis, glaberrimis; amentis axillaribus v. terminalibus, solitariis v. confertis aut racemosis.

53. Gnetum leptostachyum BL.: caule sarmentoso; foliis ovalibus oblongisve acuminatis v. breviter cuspidatis basi acutis v. subrotundatis subtus reticulato-venosis (siccatis obscure virescentibus); amentis dioicis fasciculatis v. racemosis. BL. in Rumphiâ IV. p. 5.

Folia 4—6 poll., $2-2\frac{1}{5}$ poll. lata, apice ut plurimum in acumen breve curvum constricta, basi rotundata aut acutiuscula, coriacea, fere absque nitore. Pedunculi plures ex articulationibus incrassatis ramorum, patentissimi, amentis ternis fasciculatis aut quinis in speciem racemuli dispositis. — In montosis orae australis Borneo.

5.1. Guetum cuspidatum BL.: caule sarmentoso; foliis oblongis v. elliptico-oblongis lanceolatisve cuspidatis basi subacutis venosis (siccatis nigrescentibus); amentis dioicis solitariis; fructibus sessilibus ellipsoideis obtusiusculis verrucoso-punctatis. BL. in Rumphiā IV. p. 5.

Folia 5—9 poll. longa, 2—3½ poll. lata, vulgo cuspide satis longâ terminata, basi in petiolum canaliculatum semipollicarem attenuata, coriacea, siccando fere nigricantia. Amenta feminea ad articulos tuberculatos ramorum solitaria, 4—6 poll. longa, breviter pedunculata, filiformia, pendula. Drupae sessiles, 8 lin. longae, 5 lin. latae, ellipsoideae, obtusiusculae, croceae, verrucoso-punctatae. — In sylvis montanis Sumatrae.

55. Gnetum neglectum BL.: caule sarmentoso; foliis oblongis v. lanceolatis acuminatis basi acutis subcoriaceis venulosis (siccatis in fuscum vergentibus); amentis dioicis solitariis v. rarissime confertis; fructibus sessilibus ellipsoideis acutiusculis. BL. in Rumphiâ IV. p. 6. tab. 175. fig. 2 et tab. 184 (analysis).

Truncus crassitie brachii virilis, scandens, inferne decumbens. Folia breviter petiolata, 3-6 poll., 1- plus $1\frac{1}{2}$ poll. lata (in Varietatibus majora et in ultimâ adeo $3-3\frac{1}{2}$ poll. lata), plerumque longe acuminata, rarissime obtusiuscula, bași acuta, subcoriacea, nitida. Amenta axillaria, solitaria, rarius gemina v. terna, brevissime pedunculata; mascula $1-2\frac{1}{2}$ poll. longa, cylindrica; feminca magis elongata. Fructus 8 lin. longi, 4 lin. lati, sessiles, ellipsoidei, acutiusculi, laevigati, aurantiaci, pericarpio baccato testae tenui fragili extus longitudinaliter striatae connato. — In sylvis depressis insularum Archipelagi Indici.

β Var. procerum: foliis oblongis v. elliptico-oblongis majusculis.

- ð Var. macrostachyum: foliis elliptico-oblongis venis magis distinctis substantià crassiore plerumque plus spithamam longis.
- 56. Gnetum microcarpum BL.: caule sarmentoso; foliis oblongo-lanceolatis acutis v. acuminatis basi acutiusculis coriaceis subaveniis (siccatis in fuscum vergentibus); amentis dioicis solitariis rarissime confertis; fructibus sessilibus ellipsoideis acutiusculis. BL. in Rumphiâ IV. p. 7. tab. 175. fig. 1.

Obs. Foliis multo crassioribus nitidissimis et quasi politis, apice saepe curvato fructibusque minoribus a G. neglecto differt. — In sylvis montanis Sumatrae, rarius Javae occidentalis.

Ord. Orchideae. Subord. Malaxideae. Trib. Pieurothalleae.

CADETIA GAUDICH. Perigonii phylla erecta v. patentia, inaequalia, lateralia exteriora majora, obliqua, calcari labelli adnata. Labellum erectum, cucullatum, gynostemio parallelum, basi in calcar productum; limbo erecto v. patente, subtrilobo. Gynostemium ovario continuum, breve, erectum, semiteres, apterum; androclinio tridentato. Anthera terminalis, denti posteriori androclinii affixa, bilocularis. Pollinia 4, oblonga, per paria collateralia. — Herbae in Moluccis et Novâ Guineâ epidendrae, pusillae; caulibus fasciculatis, simplicibus, vaginatis, apice monophyllis; folio coriaceo v. carnoso, uninervio, cum caule articulato; floribus terminalibus, solitariis v. fasciculatis, bracteis vaginatis, albis.

Obs. Genus a Dendrobio Sw. eâ re tantummodo diversum, quod gynostemii basis non unguem efformat, sed labellum calcar longum obtusum v. retusum exhibens basi ejus ovario continuae adnatum est.

- 57. Cadetia umbellata GAUDICH.: folio lanceolato; floribus 6—10 fasciculatis; phyllis perigonii interioribus angustissimis; labelli calcari brevi retuso-didymo, limbi lobo medio fornicato obtuso, lateralibus minutis; ovario hirto. GAUDICH. in Voyage FREYCIN. bot. p. 422. tab. 33. In Moluccis in arborum truncis.
- 58. Cadetia similis Bl.: folio lineari-lanceolato emarginato; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus angustissimis; labelli calcari brevi recto obtuso, limbi lobo medio fornicato subtruncato, lateralibus subulatis; ovario hirto. Bl. Cent. Plant. nov. In novâ Guineâ.
- 59. Cadetia angustifolia Bl.: folio lineari-lanceolato emarginato; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus dor-

sali paulo angustioribus; labelli calcari longo clavato rectiusculo, limbi lobo medio erecto obtuso v. subretuso, lateralibus latis rotundatis; ovario glabro. Bl. Cent. Plant. nov. (1829) et in Rumphia IV. tab. 192. fig. 4 et tab. 198 E. — In sylvis litoralibus Novae Guineae.

- 60. Cadetia recurvata Bl.: folio ovali-oblongo; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus dorsali angustioribus; labelli calcari longo retuso-didymo reclinato, limbi lobo medio patente ovato obtuso, lateralibus rotundatis subinvolutis; ovario glabro. Bl. Cent. Plant. nov. In novâ Guineâ.
- 61. Cadetia biloba BL.: folio lanceolato emarginato; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus dorsali multo angustioribus; labelli calcari longo clavato subincurvo, limbi lobo medio patente obcordato-bilobo, lateralibus rotundatis, BL. Cent. Plant. nov. In novâ Guineâ.

Subord, Arethuseae.

APHYLLORCHIS BL. Perigonii subringentis phylla libera, subaequalia; exteriora lateralia labello longiora. Labellum ungue lato basi gynostemii affixum, patens, concavum; limbi trilobi lobo medio cucullato, incrassato. Gynostemium mediocre, teretiusculum; androclinio supra antheram fornicato-dilatato, bicorniculato. Anthera terminalis, cordiformis, denticulo inter cornicula androclinii annexa, arrecta, antice rimis duabus longitudinalibus dehiscens. Pollen pulvereum, primo in duobus polliniis bipartitis cohaerens. — Herbae javanicae, terrestres, aphyllae; radicibus fibrosis; scapo vaginato; floribus parvis, laxe racemosis, purpureo-striolatis.

Obs. Genus Neottiae Linn. et Listerae Rob. Br. proximum, sed forma peculiari labelli phyllis perigonii exterioribus lateralibus brevioris et androelinio bicorniculato ab utroque diversum. Animadvertendum autem pollen modo ante florum anthesin in massas sive pollinia combinatum, deinde vero specie pulveris granulis minutis formati inveniri, nullo glandulae nec telae elasticae accessoriae vestigio. Ideirco etiam Subordini Arethusearum annumerandum.

62. Aphyllorchis pallida Bl.: perigonii phyllis interioribus externis latioribus. Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. (1826) Orch. fig. LXXVII.

Radix fibris compluribus vermicularibus carnosis villosiusculis horizontaliter extensis composita. Scapus solitarius, pedalis, rectus, teres, pallidus, purpurascenti-striolatus, inferne glaber, vaginulis alternis remotis tubulosis membranaceis ore oblique truncatis arcte cinctus, superne simpliciter racemosus et nonnihil fusco-leprosus; racemo laxo, recto v.

apice cernuo. Flores breviter pedicellati, erecto-patentes, vagi, unibracteati. Bracteae ovario triplo breviores, ovato-oblongae, obtusae, reflexae, furfure fusco punctatae. — In sylvis uvidis montis Salak Javae insulae fere 3000 pedes supra maris aequor.

63. Aphyllorchis Hasseltii Bl.: perigonii phyllis interioribus externis angustioribus. — In sylvis montis Pangaranghu Javae insulae.

LEUCORCHIS BL. Perigonii bilabiati phylla basi connata, exteriora lateralia labium inferius emarginatum, dorsale cum interioribus labium superius trifidum exhibentia. Labellum ungui gynostemii antice producto articulatione affixum, liberum, ascendens, basi angustatum; limbo patente, dilatato-rotundato, indiviso. Gynostemium mediocre, semiteres, arcuatum, clavatum, apterum; rostello abbreviato. Anthera terminalis, opercularis, unilocularis. Pollinia.....— Herba javanica, terrestris, fortasse aphylla (?); scapo racemoso, floribus albescentibus.

Obs. Character genericus ex brevi annotatione de hac plantâ a divo VAN HASSELT relictâ desumtus est. Cum vero de polline, eâ periodo, quâ VAN HASSELT flores investigavit, jam antherâ adhuc persistenti operculari emisso, nihil prorsus sciamus, ne Tribus quidem, quo hoc Genus inter Orchideas pertineat, satis certo indicari potest. Non longe tamen a Pachychilo nostro abesse suspicamur.

64. Leucorchis sylvatica Bl. — In sylvis prope Harriang in provincià Bantam Javae insulae.

POGONIA Juss. Perigonii phylla conniventia aut semipatentia, libera, subaequalia v. interiora paulo minora. Labellum sessile, erectum, concavum; limbo erecto v. patente, integro v. lobato; disco cristato, saepius papilloso v. barbato. Gynostemium erectum, clavatum, submarginatum, dorso ad apicem gibbum. Anthera terminalis, stipitata, bilocularis; loculis distinctis, dissepimento tandem obliterato. Pollinia 2, sulco bipartita, granulosa, telà elasticà interdum rostello apiculato agglutinata. — Herbae terrestres in Americà boreali, Asià tropicà insulisque finitimis obviae; tuberibus sphaericis, caudicem descendentem terminantibus; folio saepius uno, membranaceo, nervoso, in scapo subsessili aut radicali, petiolato; floribus terminalibus, solitariis aut subracemosis, virentibus, albidis v. lilacinis, saepe cernuis.

Obs. Sectiones Generis Pogoniae, a V. Doct. LINDLEY propositas, ad duas reducere posse videmur: nempe Eupogoniam, quo species istac Orbis Novi, atque P. ophioglossoides Nutt. et P. divaricata Rob. Br., et Nerviliam, quo species in Asia finitimisque insulis et procul dubio illa minus bene nota Arethusa Thouars s. Haplostellis truncata A. Rich.

ex insulà Mauritius referendae sunt. In illà sectione folia sunt coaetanea, in hac autem, quo species sequentes pertinent, sed *P. ovata* Lindl. falso refertur, hysteranthia, utpote post anthesin demum evoluta. Hace autem inacqualis florum foliorumque evolutio quantopere rectae specierum cognitioni adversetur, et quam facile in errorem inducat, nemo non intelligit.

65. Pogonia punctata BL.: folio subrotundo-cordato sinuato septemnervio glabro; scapo unifloro; labello subtrilobo, lobis lateralibus nanis acutis, intermedio oblongo acuto undulato subcristato glabro.

Proxime accedit ad P. Tulianam Wall, cujus tamen lobuli laterales labelli rotundati, et intermedius subrhomboideus basi pilosus. — In sylvis humidis montanis Javae occidentalis.

- 66. Pogonia crispata BL.: folio subrotundo-cordato sinuato multinervio supra pilosiusculo; scapo unifloro; labello indiviso intus villosiusculo, limbo rotundato undulato-crispo. In montanis Batu-auwel Javac occidentalis.
- 67. Pogonia discolor BL.: folio subrotundo-cordato discolori multinervio supra et in nervis infra muricato; scapo subbifloro; labello indiviso per axem cristato, limbo rotundato undulato. Cordyla discolor BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 417. Rophostemon discolor BL. Flor. Jav. Praef. LINDL. Gen. and Spec. Orch. p. 453. 2.
- P. plicatae Lindl. Bengalensi quam proxime accedens, ab hac tamen non magis foliis subtus violaceis, quam limbo labelli rotundato, non bilobo differt. In sylvis uvidis montanis Javae occidentalis.
- 68. Pogonia concolor BL: folio subrotundo-cordato concolori multinervio glabro; scapo multifloro racemoso; labelli trilobi lobo medio elongato acuminato. Cordyla concolor BL. l. c. Rophostemon concolor BL. l. c. et LINDL. l. c. 1.
- Obs. Cum formâ foliorum, tum florum pendulorum racemosorum P. Nerviliae (s. P. flabelliformi Lindl.) affinis, sed conformatione labelli supra indicatâ satis diversa. In sylvis montanis Javae occidentalis.
- GD. Pogonia Nervilia Bl.: folio subrotundo-cordato repando concolori multinervio glabro; scapo multifloro racemoso; labelli trilobi lobo medio majori obtuso crenulato intus villosiusculo. Pogonia flabelliformis Lindl. in Wall. Cat. n°. 7400. Ejusd. Gen. and Spec. Orch. p. 415. 9. Nervilia Aragoana Gaudich. Voyage Freyc. Bot. p. 422. 1. tab. 35 (mediocris). Nervilia Commers. in Herb. Mus. Paris. In Asiâ insulisque tropicis et cis et trans Aequatorem late dispersa.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPHIM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regui Neerlandici magistratuum in lucem editi sunt et apud auctorem Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri:

Nº. 3.

Lugduni-Batavorum, typis J. G. La Lau. Kal. Aprilis 1849.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, XL fascic., formå maximå, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fg. col, pretio 5 Flor. Neerl. Iidem, non colorati » 4 » » (MUSEUM BOTANICUM. Unius schodae, quae XVI paginas habet cum tabulå, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Melastomaceae. Subord. Melastomeae. Trib. Miconieae. Subtrib. Marumieae.

MARUMIA BL. Calycis tubus subinfundibuliformis, hirtus v. tomentosus, inferne cum ovarii basi connatus; limbus supra ovarium productus, quadrifidus. Petala 4, calycis fauci inserta, inaequilatera. Stamina 8, cum petalis inserta, alterna iisdem opposita breviora. Antherae lineares, arcuatae, rostratae, uniporosae, imâ basi appendice setaceo- bi- v. multifidâ instructae. Ovarium inferne adnatum, vertice libero conicum, tomen-Stylus filiformis, apice incurvus. Stigma punctiforme. Bacca ovoidea, calycis limbo persistente coronata, 4-locularis. Semina plurima, rectiuscula, rhaphe excurrente hinc marginata.— Frutices Archipelagi Indici, sarmentosi; foliis oppositis, petiolatis, integerrimis, nervosis, discoloribus, subtus cum ramulis pedunculisque pube stellatà tomentosis v. furfuraceis; cymis axillaribus, pauci- v. multifloris, bracteatis; floribus magnis, roseis v. coccineis.

* Calyce tomentoso.

70. Marumia nemorosa BL.: foliis elliptico-oblongis v. ovato-lanceolatis basi subcordatis subtus dense fusco- v. ochraceoferrugineo-tomentosis; pedunculis 1-3-floris; calycis tomentosi laciniis lato-ovatis acutis; antheris alternis multo longioribus connectivo setaceo-fimbriato, brevioribus imâ bisetosis. Bl. Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 247. 4 et in Regensb. bot. Zeit. 1831. p. 505. 4. — Marumia affinis Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 241.1. tab. 60. — Melastoma nemorosa Jack in Transact. Linn. Soc. XIV. p. 8. 6. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 149. 44.

Obs. Folia ad exortum nervorum subtus pulvinata et colore e ferrugineo in fuscum v. ochraceum vergente. — In nemorosis Archipelagi Indici.

71. Marumia leprosa Korths.: foliis ovato-lanceolatis oblongisve basi subcordatis subtus dense pallide ochrascenti-to-mentosis; pedunculis unifloris; calycis tomentosi laciniis oblongo-ovatis acutis; antheris alternis paulo longioribus connectivo setaceo-fimbriato, brevioribus imâ bisetosis. Korths. in Verk. Nat. Gesch. Bot. p. 241. 2. — In montosis insulae Borneo.

** Calyce tomentoso setisque horrido.

- 22. Marumia stellulata Bl.: foliis ovato- v. ellipticooblongis basi subcordatis subtus dense ferrugineo-tomentosis;
 pedunculis 1—3-v. racemoso-5-floris; calyce setis stellato-multifidis horrido, limbi laciniis ovatis obtusis ciliatis; antheris alternis longioribus connectivo setaceo-fimbriato, brevioribus imâ
 bisetosis. Bl. Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 246. 3 et in Regensb.
 bot. Zeit. 1831. p. 505. 2. Marumia Jackii Korths. in
 Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 243. 5. Melastoma stellulata
 Jack in Transact. Linn. Soc. XIV. p. 6. 5. De Cand. Prodr.
 Syst. Veg. III. p. 148. 41. In montanis Sumatrae.
- 73. Marumia reticulata BL.: foliis ellipticis v. ovatooblongis basi subcordatis supra impresso-reticulatis subtus parce
 fusco-stellato-tomentosis; pedunculis 1—3-floris v. cymoso-trifidis; calyce setulis stellato-multifidis horrido, limbi laciniis
 rotundatis integris.— Marumia stellulata (haud BL.!) Korths.
 in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 243. 6. Ad flumen Indrapura insulae Sumatrae.
- 74. Marumia vulcanica Korths.: foliis oblongis v. ovatolanceolatis basi cordatis subtus parce fusco-leprosis; pedunculis 3-floris v. cymoso-trifidis v. subracemosis; calyce setulis stellato-multifidis horrido, laciniis oblongis inaequaliter eroso-dentatis; antheris alternis longiòribus connectivo fasciculis 2 setosis, brevioribus imà bisetosis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 243. 4. — In sylvis montis Merapi Sumatrae.
- 75. Marumia pachygyna Korths.: foliis ovalibus acutis basi subcordatis subtus dense ochraceo-tomentosis; pedunculis 3-floris v. subtrifurcatis; calyce setis stellato-multifidis horrido,

limbi laciniis ovatis obtusiusculis fimbriato-ciliatis; antheris alternis longioribus connectivo auriculis 2 setaceo-fimbriatis, brevioribus imâ bisetosis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 242. 3. tab. 59. — Ad ripas fluminis Tewe insulae Borneo.

DISSOCHAETA BL. Calycis tubus subinfundibuliformis, obscure tetragonus, ovario adnatus; limbus supra ovarium productus, truncatus v. obsolete quadridentatus. Petala 4, calycis fauci inserta, ovata v. ovato-oblonga. Stamina 4 v. 8, cum petalis inserta, alterna iisdem opposita dum adsunt breviora v. sterilia. Antherae oblongo-lineares, uniporosae, saepissime rostratae et arcuatae, rarius rectae et obtusae, dorso prope basin connectivo lamellato, biaristato v. rarius indiviso. Ovarium inferne adnatum, apice stellato-puber v. glabrum. Stylus filiformis, subclavatus. Stigma punctiforme, pruinosum. Bacca ellipsoideo-globosa, calveis limbo coronata, 4-locularis. Semina plurima, cuneata, angulata. - Frutices Archipelagi Indici et Moluccarum, sarmentosi; ramulis, pedunculis, calycibus, foliisque subtus pube stellatâ densâ v. rarâ obsessis; foliis oppositis, petiolatis, integerrimis, nervosis, plerumque discoloribus; floribus terminalibus et axillaribus paniculatis, parvis v. mediocribus, pallide roseis, caerulescentibus v. albidis.

* Tetrandrae.

- 76. Dissochaeta intermedia Bl. fig. V.: foliis quinquenerviis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis subtus pallide ochraceo-tomentosis furfuraceisque; paniculis terminalibus et axillaribus ramosissimis; calycibus subintegerrimis; antheris basi affixis, connectivo bisetoso. Bl. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 236. 2 et in Regensb. bot. Zeit. 1831. II. p. 493. 2. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 236. 2.— Melastoma fallax Bl. (haud Jack) Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1068. In sylvis montanis insularum Javae et Sumatrae.
- 77. Dissochaeta ligulata BL.: foliis quinquenerviis ovatooblongis acuminatis basi rotundatis subtus pallide ochraceo-tomentosis; paniculis terminalibus laxis subramosis; calycibus subintegerrimis; antheris rectis supra basin affixis, connectivo ultra
 antherae basin in lacinulam membranaceam integram producto.—
 Accedit ad D. intermediam, sed foliis basi rotundatis haud subcordatis
 et antherarum structurâ alienâ satis distincta. In sylvis Javae australis.
- 78. Dissochaeta biligulata Korths.: foliis trinerviis (cum nervis 2 obsoletis marginalibus) oblongis obtuse acuminatis basi subcordatis subtus ferrugineo-subvelutino-tomentosis; paniculis axillaribus et terminalibus ramosis; calycibus subintegerrimis; antheris rectis basi affixis, connectivo biligulato. Korths.

- in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 240. 9. Non octandra, sed revera tetrandra est, quod mihi ex repetità investigatione speciminum auctoris apparuit. Forma foliorum fere cadem quae in D. sagittată. Corollae petala ovata, acutiuscula. Antherae elongato-ovoideae, obtusiusculae, rectae, apice subbiporosae, ligulis bascos inaequaliter eroso-denticulatis. In sylvis humilioribus Paauw insulae Sumatrae.
- 79. Dissochneta decipiens BL: foliis trinerviis (cum nervis 2 obsoletis marginalibus) ovato-oblongis acuminatissimis basi obtusis v. rotundatis discoloribus subtus fuscescenti-sericeovelutinis; paniculis axillaribus et terminalibus laxis subramosis; ealycibus subintegerrimis; antheris falcatis basi affixis, connectivo bisetoso. A D. fusca imprimis floribus tetrandris differt. In sylvis montanis Javae.
- 80. Dissochaeta celebica BL.. foliis trinerviis (cum nervis 2 obsoletis marginalibus) ovato- v. elliptico-oblongis acuminatis basi subcordatis subtus fusco-furfuraceo-tomentosis; paniculis terminalibus laxis subramosis; calycibus quadridentatis; antheris rectis clavatis basi affixis, connectivo bisetoso A D. leprosá differt foliis minoribus antherisque rectis clavatis, in illà sigmoideis apiceque in rostrum attenuatis. În sylvis insulae Celebes.
 - ** Octandrae, antheris alternis effoetis.
 - 81. Dissochacta cinnamomea BL.: foliis trinerviis (cum nervis 2 obsoletis marginalibus) ovato- v. elliptico-oblongis cuspidatis basi subcordatis subtus ochraceo-tomentosis; paniculis axillaribus subcorymbosis; calycibus subquadridentatis; antheris rectiusculis ovoideis breviter rostratis basi affixis, connectivo triangulari inappendiculato. D. inappendiculatae admodum propinqua, paniculis multo brevioribus axillaribus foliisque subtus ochraceotomentosis satis distincta. In sylvis montanis Javae australis.
 - *** Octandrae, staminibus omnibus fertilibus, etsi quidquam inaequalibus.
 - 82. Dissochacta pallida Bl.: foliis quinquenerviis ovatis v. ovato-oblongis acutis v. acuminatis basi subcordatis subtus stellato-puberibus; paniculis axillaribus et terminalibus subcorymbosis; antheris paulo supra basin affixis bisetosis. Bl. in Biydr. Nat. Wet. VI. p. 242. 13 et in Regensb. bot. Zeit. 1831. p. 500. 13. D. bracteata Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 237. 4. An Melastoma pallida Jack.? in Linn. Transact. XIV. p. 12. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 150, 60. In Sumutrâ, Pulu-Pinang etc.
 - **** Incertae sedis, forsan Sectioni Diplectriae subjungendae.
 - 83. Dissochacta bipulvinata Korths.: ramulis teretibus petiolis et foliorum nervis subtus setosis et rufo-tomentosis; foliis trinerviis (cum nervis duobus marginalibus) cordato-ovatis

v. ellipticis acutis v. acuminatis subtus stellato-pubescentibus ad basin utrinque tomentoso-pulvinatis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 239. 6.

Frutex sarmentosus. Rami nodosi, rubiginosi, glabrati; juniores teretes ac petioli nervique foliorum subtus tomento stellari rufo obducti setisque patentibus brunneis obsiti. Folia brevissime petiolata, $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{3}$ poll. lata, coriacea, supra glabra, nitida, interdum subrugosa, in sinu bascos conglomeratione tomenti praedita, subtus stellato-pubescentia, pallida, absque nitore, imâ ad exortum nervorum lateralium pulvinulis binis tomentosis. — In Borneo.

61. Dissochaeta reformata BL: ramulis tetragonis furfuraceis; foliis trinerviis (cum nervis duobus marginalibus) cordato-oblongis v. ellipticis subacuminatis subtus imprimis ad nervos stellato-tomentosis ad basin utrinque tomentoso-pulvinatis. D. cyanocarpa (haud BL!) Herb. Korths. ex parte!

Species a praecedente ramulis tetragonis non setigeris ac foliorum

substantia chartacea distincta. — In Borneo ad flumen Duson.

85. Dissochaeta? rostrata Korths.: hirsuta; ramulis teretibus; foliis quinquenerviis subrotundo-ovatis cuspidatis basi subcordatis obsolete crenulatis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 239. 7.

Obs. Hanc stirpem, ob peculiarem habitum, e genere excludendum censeo. Caulis sarmentosus, ramulis petiolis foliisque pilis simplicibus plane hirsutis. Folia per paria inter se remota, petiolis $1\frac{1}{2}$ poll. teretibus insidentia, $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. lata, membranacea, subtus ad basin inter nervum medium nervosque laterales binis plerumque impressionibus minutis saccatis.

APLECTRUM BL. Calycis tubus ovoideo-globosus, cum ovario connatus; limbus supra ovarium productus, truncatus v. obsolete quadridentatus. Petala 4, calycis fauci inserta, ovata, acuta v. obtusiuscula. Stamina 8, cum petalis inserta, alterna iisdem opposita sterilia. Antherae ovoideae v. ellipsoideae, crassae, uniporosae, inappendiculatae. Ovarium inferne adnatum, glabriusculum, superne cristis quatuor coronatum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme, pruinosum. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, 4-locularis. Semina plurima, cuneiformia, angulata. — Frutices Archipelagi Indici, sarmentosi, Dissochaetarum facie; foliis oppositis, petiolatis, integerrimis, nervosis, margine interpetiolari junctis; floribus terminalibus et axillaribus, cymoso-paniculatis, parvis, albidis.

S6. Aplectrum nodosum BL.: ramulis furfuraceo-lepidotis; foliis trinerviis ovatis v. ovato-oblongis basi subcordatis supra glabris subtus puberulis; racemis axillaribus et terminalibus paniculatis; bracteis obovato-oblongis; petiolis furfuraceis api-

ceque interdum uni-bisetosis. — Dissochaeta nodosa Kortus. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 239. 8.

A. viminali quam maxime affine, at foliis trinerviis cum nervis duobus marginalibus vix conspicuis racemisque in paniculam elongatam dispositis satis distinctum. Frutex alte scandens. Rami teretes, glabriusculi, ad nodos annuliformi-incrassati, extremi compresso-tetragoni furfureque fusco aspersi. Petioli \(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \) poll., teretiusculi, supra anguste canaliculati, imà lineà clevatà juncti, pube stellatà furfuracci, ad apicem interdum setulis 1—2 brevibus instructi. Folia 4—5\frac{1}{2} \) poll., 2—2\frac{1}{2} \) poll. lata, superne in acumen obtusiusculum angustata, basi subcordata, coriacca, supra glabra, trinervia, subtus pube rarà deliquescente vestita et inter nervos elevatos venulis transversalibus simplicibus reticulata. Panicula terminalis, spithamea, erecta, racemulis brevibus brachiatis paucifloris composita; rhachi communi obtuse quadrangulari, nodoso-articulatà, acque ac pedicellis, bracteis calyeibusque furfure fusco tectà. — Juxta Indrapura insulae Sumatrae.

- 87. Aplectrum confine BL.: ramulis subfurfuraceis; foliis trinerviis ovali-oblongis breviter obtuse cuspidatis basi rotundatis subtus parce furfuraceis; cymis axillaribus et terminalibus bracteatis simplicibus v. subpaniculatis; bracteis ovalibus; petiolis stellato-tomentosis margineque interdum setulosis. Species ab A. rostrato foliis brevius cuspidatis, petiolis margine superne tomento denso rufo vestitis et inflorescentià cymosà satis distincta. Frutex scandens; ramis diffusis, teretiusculis, subnodosis, ultimis furfure rufescenti aspersis. Petioli $2-2\frac{1}{2}$ lin., teretes, supra canaliculati, lineà elevatà connexi, margine superne setulosi et tomento stellari tandem evanescente obducti. Folia $2\frac{1}{2}$ —4 poll., $1-1\frac{1}{2}$ poll. lata, ovali-oblonga, in cuspidem brevem obtusum constricta, basi rotundata, coriacea, supra glaberrima et nitidiuscula, subtus opaca, hic imprimis in nervis tribus elevatis binisque marginalibus obsoletis furfure raro deliquescente obsita. Cymae parvae, simplices, pauciflorae, ad pedicellos laterales subtrifloros bracteis duabus ovalibus furfuraceo-tomentosis. In sylvis montanis Sumatrae.
- 88. Aplectrum pallens BL.: ramulis parce pulverulentis; foliis trinerviis ovato- v. elliptico-oblongis longiuscule obtuse acuminatis basi subcordatis subtus pulverulentis; cymis axillaribus et terminalibus bracteatis simplicibus v. subpaniculatis; bracteis lineari-oblongis ciliatis; petiolis furfuraceis margineque passim setulosis.

Foliis longiuscule acuminatis ad basin subcordatis bracteisque multo angustioribus a praccedenti diversum. Rami teretes, ad foliorum insertionem admodum tumidi, extremi subpulverulenti. Folia brevissime petiolata, petiolis vix $1\frac{1}{2}$ lin. longis ad marginem interdum setulosis, $3-4\frac{1}{2}$ poll., 1-2 poll. lata, subcordata, in acumen longiusculum rectum v. subfalcatum angustata, coriacea, glabra, supra punctis minutis vix conspicuis notata, subtus pulvere subtilissimo fusco tandem evanido obducta. Cymae in axillis foliorum superiorum solitariae v. eorundem lapsu subpaniculatae, breves, pauciflorae, furfure fusco aspersac. Bracteae ad

basin pedicellorum lateralium subsessiles, lineari-oblongae, obtusae, ciliatae, furfuraceae. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

 β Var.: foliis basi rotundatis. — In sylvis circa Indrapura Sumatrae.

DALENIA Korths. Calyx elongato-urceolatus, basi ovario adhaerens, extus nudus; limbus ultra ovarium longe productus, indivisus, calyptraeformis, sub anthesin circumscissus. Petala 4, ovata, acuta. Stamina 8, alterna inaequalia. Antherae oblongo-lineares, basi affixae, arcuatae, rostratae, uniporosae, basi antice aristâ bifidâ, dorso calcari brevi obtuso instructae. Ovarium in parte liberâ glabrum. Stylus filiformis. Stigma obtusiusculum. Bacca ellipsoideo-globosa, calycis limbo circumscisso coronata, 4-loculata. Spermophora cum laminâ intergerinâ angulo interno loculorum affixa, intra loculos subinflexa. Semina plurima, recta, cuneata, varie laterata. — Frutex scandens, habitu maxime Dissochaetis et Aplectris confinis; foliis oppositis, petiolatis, nervosis, integerrimis, margine interpetiolari junctis; floribus paniculatis, terminalibus, majusculis, roseis.

89. Dalenia Korthalsii Bl. — D. speciosa et D. pulchra Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 244. tab. 58.

Frutex alte scandens, glaber. Ramuli teretiusculi, inanes, interdum radicantes, ultimi tetragoni, ut foliorum nervi in paginâ dorsali et paniculae pruinâ fuscâ rarâ conspersi. Folia opposita, horizontaliter patentia, petiolis imâ margine stipulari crasso calloso subrevoluto setulis raris obsito junctis, ovata v. oblongo-ovata, acuminata s. in acumen breve constricta, basi subcordata v. obtusata v. rotundata, nervis quinis apice convergentibus binisque marginalibus omnibus venulis transversalibus connexis supra immersis subtus elevatis, coriacea, supra obscure viridia, subtus pallidiora et ad exortum nervorum haud raro depressione glandulosâ munita. Petioli 8-10 lin., teretiusculi, canaliculati, glabri, ad basin torti; folia 5-8 poll., 2-41 poll. lata. Panicula terminalis, erecta, brachiato-ramosa, densa, ovoidea. Calycis tubus elongatus, crassus, faucem versus constrictus; limbus ante anthesin omnino clausus, texturâ membranaceâ, calyptram superne prismaticam sub anthesin a fauce circumscisso-secedentem referens. Petala cum staminibus fauci inserta, ovata, acuta, patentia. Filamenta filiformia, compressa. Antherae dissimiles, alternae majores, appendicibus connectivi multo longioribus instructae. Stylus sat elongatus, filiformis, sulcatus, glaber, deciduus. Baccae caerulescentes, calycis fauci truncato explanato coronatae. — In sylvis humidis insulae Borneo.

OCHTHOCHARIS BL. Calycis tubus obovoideus v. subcampanulatus, cum ovario connatus, ecostatus, nudus; limbus tubo continuus, quinquedentatus, persistens. Petala 5, calycis fauci inserta, ovata, acuta. Stamina 10, aequalia. Antherac oblon-

gae, utrinque obtusae, rectae, apice uniporosae, postice ad basin unicalcaratae. Ovarium apice truncatum, glabrum. Stylus subulatus. Stigma obtusiusculum. Capsula globosa, late umbilicata, sicca, 3-5-locularis, loculicide 3-5-valvis; dissepimentis ab axi disrumpentibus. Spermophora cum laminâ intergerinâ angulo interno loculorum affixa, crassa, convexa. Semina plurima, recta, cuneiformia, angulata. — Frutices Archipelagi Indici, erecti, glabriusculi; ramulis extremis subtetragonis, pube furfuraceâ fuscâ aspersis; foliis oppositis, parum inaequalibus, petiolatis, serrulatis, nervosis; cymis subramosis, axillaribus v. in paniculas axillares et terminales dispositis; floribus parvis, carneis.

90. Ochthocharis javanica Bl.: foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis coriaceis triplinerviis; cymis pedunculatis axillaribus. Bl. in *Bijdr. Nat. Wet.* VI. p. 264. et in *Regensb. bot. Zeit.* 1831. p. 525.

Frutex humilis, ramosissimus. Rami teretes, ad nodos incrassati, ochracei, glabri, extimi compressi v. obsolete tetragoni, haud secus ac petioli et pedunculi fusco-leprosi. Folia $1\frac{2}{3}-3\frac{1}{2}$ poll., 10-15 lin. lata, lanceolata v. oblongo-lanceolata, basi acuta v. in petiolum 3-7 lin. longum angustata, triplinervia, medio ad apicem mucronulato-serrulata, coriacea, impellucida, subtus pallida et inter nervos prominentes absque venulis transversalibus distinctis. Cymae pedunculatae, axillares v. ad nodos confertae, vulgo trifidae. — Ad fluviorum ripas Javae occidentalis.

91. Ochthocharis bornensis Bl.: foliis ovato- v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis v. obtusiusculis membranaceis trinerviis; cymis subsessilibus axillaribus. — Ochthocharis javanica (haud Bl.!) Herb. Korths.

Frutex 8—10 pedalis. Rami dichotomi, teretiusculi v. subtetragoni, glabri, ad nodos incrassati, sordide virentes aut purpurascentes, glabri, ultimi rufo-leprosi. Folia decussata, petiolis 5—16 lin. longis instructa, inaequilonga, $2\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{2}{3}$ poll. lata, acumine recto v. subfalcato terminata, basi acuta v. obtusiuscula, v. rotundata, trinervia ac saepius nervis duobus marginalibus praedita, supra basin ad apicem serrulata, membranacea, semipellucida, supra glabra, in nervis subtus furfure raro aspersa ac venulis transversalibus crebris notata. Cymae confertae, subsessiles. — Ad margines fluviorum insulae Borneo.

92. Ochthocharis paniculata Korths.: foliis ovato-oblongis lanceolatisve acuminatis basi obtusis v. rotundatis membranaceis tri-v. quinquenerviis; floribus cymoso-paniculatis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 247. tab. 64.

Suffrutex. Ramuli tetraedri, inanes, porphyrei, inferne glabri, ad apices, acque ac petioli, pedunculi foliaque juvenilia rufo-furfuracci. Folia patentissima, decussata, inaequilonga, petiolis \(\frac{1}{3} - \text{Dell'} \) apoll. longis suffulta, lanceolata v. ovato-oblonga, subacuminata, basi obtusa v. rotun-

data, rarius subcordata, margine basi ad apicem obtuse serrulata, glabriuscula, supra ad exortum nervorum rufo-puberula, membranacea, semipellucida, subtus inter nervos venulis transversalibus laxis subreticulata. Panieulae axillares et terminales, pedunculatae, erectae, foliis dimidio breviores, cymis brachiatis compositae. — In Borneo circa Banjermassing, Pulu-lampei etc.

Ord. Phytocreneae.

PHYTOCRENE WALL. Flores dioici, sessiles, in recepta-culo carnoso aggregati, involucello urceolari v. quadrilobo cincti. Perigonium quadrifidum v. quadripartitum, praefloratione valvatum. Masc.: Stamina 4, laciniis perigonii alterna; filamenta subulata, elongata, imâ circum rudimentum ovarii capitatum connexa; antherae parvae, biloculares, dorso medio affixae. Fem.: Stamina rudimentaria nulla. Ovarium sessile, in basi uniloculare, ovulis binis ex apice loculi pendulis anatropis, quorum altero aboriente. Stigma subsessile, obtusum, emarginatum. Drupae sessiles, dense congestae, baccatae, putamine scrobiculato, monospermo. Embryon exalbuminosum, inversum. Cotyledones maximae, foliaceae, contortuplicatae, granulato-rugosissimae. Radicula brevissima, supera. — Frutices volubiles Asiae tropicae, proceri, ligno mollissimo, pulcerrime poroso, liquore aqueo limpido potulento scatente; foliis alternis, petiolatis, cordatis v. oblongis, integerrimis, lobatis, sinuatis v. dentatis, mixtinerviis, coriaceis, hirsutis v. tomentosis; floribus parvis, hirtis, masculis in paniculis axillaribus v. lateralibus glomeruliferis, femineis in capitulis simplicibus.

- 93. Phytocrene gigantca Wall: foliis subcoriaceis latocordatis acuminatis integris v. sinuato-trilobis subtus e cinereoglaucescenti-tomentosis; florum masculorum paniculis elongatis ad basin trunci dense congestis nudis. Wall. in Philosoph. Magaz. III. p. 223. Ejusd. Plant. Asiat. rar. III. p. 11. tab. 216. Walp. Repert. bot. I. p. 98. 1.—Aroy pietjuntjelleng Sundaice.—In sylvis densis orae Martabaniae nec non in sylvis Javae occidentalis.
- 94. Phytocrene macrophylla Bl. fig. VII: foliis coriaceis lato-cordatis obtusis cum mucrone (rarius acutis) integerrimis v. subsinuatis subtus ochroleucis; florum masculorum paniculis elongatis lateralibus congestis nudis. Bl. in Rumphiā IV. p. 36. 2. Aroy pietjuntjelleng Sundaice. Gynocephala macrophylla Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 483.
- Obs. Praecedenti valde affinis, sed foliis crassioribus profundius cordatis plerumque obtusis minus lobatis diversa. Drupae clongatae hirsutae super receptaeulum carnosum dense congestae globum efficiunt magnitudine capitis hominis adulti.

95. Phytocrene hirsuta Bl.: foliis subcoriaceis subcordato-oblongis acuminatis setaceo-mucronatis integris subtus petiolisque hirsutis; florum masculorum paniculis supraaxillaribus elongatis, rachibus ramificationum brevium illarum in mucronem longissimum setiformem hirtum desinentibus. Bl. in Rumphiā IV. p. 37. 3. — Boehmeria racemiflora Herb. Forsten. — In sylvis Tondano insulae Celebes.

MIQUELIA MEISN. Flores dioici. Perigonium quadri- v. quinquepartitum, praefloratione valvatum. Masc.: pedicellati, umbellati, ad basin pedicellorum involucello quadri- v. quinquesido cincti. Stamina 4, laciniis perigonii alterna; filamenta brevissima, basi latâ circum rudimentum ovarii depressum sessile affixa; antherae maximae, biloculares, dorso supra basin affixae. Fem.: sessiles, capitati, involucello quadri- v. quinquedentato cincti. Staminum rudimenta nulla. Ovarium sessile, uniloculare, binis ovulis anatropis ex apice loculi pendulis, quorum uno rudimentario. Stigma sessile, magnum, orbiculare, depressum. Drupae pedicellatae, baccatae, putamine rugoso, monospermo. Embryon exalbuminosum, inversum. Cotyledones maximae, crassissimae, plano-convexae, tuberculatorugosae. Radicula brevissima, supera. — Frutices volubiles Asiae tropicae; foliis alternis, longe petiolatis, oblongis, integerrimis aut basi dentatis v. sublobatis, penninerviis, glabriusculis; umbellis s. capitulis longe pedunculatis supraaxillaribus, solitariis aut pluribus in ramulo abbreviato congestis.

Obs. Genus, etsi Phytocrenae Wall. proximum, tamen et floribus masculis umbellatis, drupis pedicellatis, cotyledonibus turgidis et habitu magis minusve dissimili satis ab eo distinctum.

- 96. Miquelia Kleinii Meisn.: foliis subcoriaceis basi dentatis v. sublobatis. Meisn. Plant. Gen. et Comment. p. 109. 14. Bl. in Rumphiâ IV. p. 37. Araliacea? Kleinii Wight. Cat. nº. 1211. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 375. In Peninsulâ Indiae Orientalis.
- 97. Miquelia Celebica Bl. fig. VIII: foliis membranaccis oblongis acuminatis mucronulatis subintegerrimis. Bl. in Rumphiâ VI. p. 37.

Frutex sarmentosus, ramosissimus; ramis varie tortis ac saepe volubilibus, obtuse angulatis, junioribus compressis, scabridis. Folia petiolis 1—2 poll. longis subpubescentibus vulgo tortis insidentia, $3\frac{1}{4}$ —6 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lata, oblonga, acuminata ac nervo medio exserto mucronulata, rarissime obtusa, ad basin subrotundata s. obtusata, rarissime acuta, integerrima v. obsolete repanda, membranacea, glabriuscula, in nervo medio et paginâ aversâ pilis strigosis raris brevibus tandem deliquescentibus. Pedunculi supraaxillares, vulgo plures in ramulo brevi foliis imperfectis aut prorsus non evolutis subracemosi, nonnun

quam solitarii, graciles, filiformes, puberuli. Flores masculi ad apicem pedunculi in umbella simplici laxa globosa multiflora dispositi, longissime pedicellati, feminei in apice pedunculi incrassato in capitulum subglobosum aggregati. — In sylvis insulae Celebes.

Ord. Asclepiadeae. Subord. Pergularieae. Trib. Hoyeae.

HOYA Rob. Brwn. Calyx quinquepartitus v. quinquephyllus. Corolla rotata, quinquefida, laciniis patentibus v. reflexis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio abbreviato adnata; foliolis carnosis, patentibus, indivisis, supra convexis v. saepius depressis, subtus sulcatis v. lacunosis, angulo interiore in dentem antherae incumbentem producto. Antherae membranâ stigmati appressâ terminatae. Pollinia basi affixa, subconniventia, oblonga, compressa, hinc marginata. Stigma muticum v. subapiculatum. Folliculi laeves. Semina ad umbilicum comosa. — Suffrutices in Asiâ et Novâ Hollandiâ tropicâ indigenae, volubiles v. decumbentes, saepe radicantes; foliis oppositis, carnosis v. coriaceis, rarissime membranaceis; umbellis axillaribus v. interpetiolaribus, plerumque multifloris.

§ 1. Hoyae verae.

- 98. Hoya purpurea BL.: caule scandente; foliis carnosis ellipticis subacuminatis basi rotundatis aveniis glabris; corollae majusculae laciniis triangularibus convexis; coronae stamineae foliolis angulo exteriore acutiusculis BL. Cent. Plant. nov. (1829) et in Rumphiä IV. tab. 182. fig. 1. H. Coronae Ariadnes aliquomodo confinis, cujus tamen flores multo majores et foliola coronae stamineae magis obtusa. In sylvis litoreis Novae Guineae.
- 99. Hoya Corona Ariadnes BL.: caule scandente; foliis carnosis ovato-ellipticis oblongisve apice in acumen breve recurvum constrictis basi rotundatis marginibus recurvatis subvenosis glabris; corollae maximae laciniis late triangularibus convexis intus papilloso-subvelutinis; coronae stamineae foliolis angulo exteriore subrotundatis. BL. Cent. Plant. nov. et in Rumphiâ IV. tab. 183. H. speciosa et H. Ariadna Decaisne in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 634. 1 et 3. Corona Ariadnes punicea Rumph. Herb. Amb. V. p. 464. tab. 182. In Moluccis, Celebes et Borneo in sylvis humilioribus.
- 100. Hoya coronaria BL.: caule scandente; foliis subcarnosis ellipticis v. oblongo-ellipticis breviter acuminatis basi rotundatis marginibus recurvis supra obsolete venulosis glabratis subtus velutinis; corollae magnae laciniis triangularibus extrorsum pubescentibus intus glabris; coronae stamineae foliolis an-

gulo exteriore rotundatis. Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1063 (excl. Syn. Herb. Amb.!). H. velutina WIGHT. Contr. bot. of Ind. p. 35. Decaisse in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 635.5.— H. grandiflora Bl. MSS. et Decaisse l. c. 2.—Aroy kilampahan Sundaice. — Frequens in Javae occidentalis sylvis humilioribus et ad ripas umbrosas et latissime per Asiam tropicam dispersa.

- 101. Hoya macrophylla Bl.: volubilis, glabra; foliis carnosis ovato- v. elliptico-oblongis acuminatis basi rotundatis trinerviis inter nervos ad apicem evanescentes obsolete reticulatis; umbellis subglobosis longiuscule pedunculatis; corollà introrsum sericeà; coronae stamineae foliolis lanceolatis utrinque acutiusculis supra obsolete carinatis subtus sulcatis. Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1063 et in Rumphiä IV. tab. 185. Decaisne in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 637. 24. Aroy kikandel lakakkie v. Aroy kikandel badak Sundaice. In sylvaticis Javae occidentalis.
- 102. Hoya globulifera BL.: volubilis, glabra; foliis subsessilibus ex ovato ellipticis acutis basi rotundatis carnosis planis subaveniis supra ad basin maculà albà notatis subtus punctatis; umbellis pedunculatis subglobosis; corollae intus sericeovelutinae laciniis triangulari-ovatis acutis; coronae stamineae foliolis lanccolatis supra canaliculatis angulo exteriore obtuso.—In sylvis litoralibus Novae Guineae. Flores magnitudine quà in H. carnosa, fusco-purpurei.

§ 2. Physostemma.

- 103. Hoya (Physostemma) coriacea BL: volubilis, glabra; foliis coriaceis ellipticis acutis v. acuminatis basi rotundatis v. obsolete emarginatis subvenosis supra petiolum calloso-glandulosis; umbellis longissime pedunculatis multifloris; corollae intus sericeo-velutinae laciniis triangulari-ovatis acutis; coronae stamineae foliolis supra convexis angulo exteriore obtusiusculo subreclinato. BL. Bydr. Flor. Ned. Ind. p. 1063 et in Rumphiä IV. tab. 187. Decaisme in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 638. 27. In sylvis montanis Javae occidentalis.
- 104. Hoya (Physostemma) fraterna Bl.: volubilis, glabra; foliis coriaceis ovato-oblongis ellipticisve acuminatis basi rotundatis subvenosis supra petiolum calloso-glandulosis; umbellis longissime pedunculatis multifloris; corollae intus sericeovelutinae laciniis triangulari-ovatis acutis; coronae stamineae foliolis supra convexis angulo exteriore obtuso recto. Bl. in Rumphiā IV. H. coriaceae maxime affinis, cujus flores majores, segmenta calycis breviora et foliola coronae stamineae angulo exteriore minus obtusa atque subreclinata. In calcareis Kuripan Javae occidentalis.

- 105. Hoya (Physostemma) vitcilina BL.: parasitica, volubilis, glabra; foliis ovalibus oblongisve acutis basi rotundatis v. obtusis carnosis supra venosis subtus aveniis; pedunculis petiolum adaequantibus, receptaculo elongato multifloro; corollae laciniis ovato-oblongis acuminatis revolutis; coronae stamineae foliolis supra plano-depressis angulo exteriore acuto. In montanis Javae occidentalis. Flores illos Hoyae carnosae magnitudine adaequantes, vitellini.
- 106. Hoya (Physostemma) polystachya Bl. fig. IX: parasitica, volubilis, glabra; foliis lato-ovatis v. oblongo-ovatis acuminatis basi rotundatis subcordatisve carnosis crassis 3-5-nerviis margine subrecurvis; umbellis longe pedunculatis geminis v. pluribus in racemum brevem dispositis; floribus in receptaculo elongato fasciculatis; corollae glabrae laciniis ovatis acutis erectis; coronae stamineae foliolis supra plano-depressis angulo exteriore assurgente acutiusculo. In montanis insularum Javae et Sumatrae. Flores parvuli.
- 107. Hoya (Physostemma) clandestina BL: volubilis, glabra; foliis carnosis elliptico-oblongis acuminatis basi rotundatis trinerviis inter nervos obsolete venulosis; umbellis longiuscule pedunculatis multifloris; corollae intus sericeae laciniis ovatis acutis revolutis; coronae stamineae foliolis supra convexis angulo exteriore assurgente obtusiusculo. BL. in Rumphiâ IV. Aroy kilampahan Sundaice. Foliatura plane eadem quae H. macrophyllae, a quâ tamen conformatione coronae stamineae facile distinguitur. In sylvis montanis Javae.
- CENTROSTEMMA DECAISNE. Calyx quinquepartitus. Corolla profunde quinquefida, reflexa, circa basin gynostegii in annulum barbatum prominens. Corona staminea pentaphylla, gynostegio elongato superne adnata; foliolis carnosis, arrectis, supra depressis, marginibus subtus revolutis, basi in cornu v. calcar patens v. recurvatum productis, apice in dentem stigma superantem attenuatis. Antherae membranâ stigmati appressâ terminatae. Pollinia basi affixa, erecta, oblonga, compressa, hinc pellucido-marginata. Stigma apiculatum. Folliculi solitarii, elongati, cylindracei, laeves. Semina comosa. Frutices volubiles in Archipelago Indico, Moluccis et Philippinis crescentes; foliis oppositis, coriaceis, subvenosis, glabris; umbellis pedunculatis interpetiolaribus v. terminalibus, multifloris; floribus saepe majusculis, flavidis.
- 108. Centrostemma multiflorum Decaisne: ramulis teretiusculis; foliis subcoriaceis oblongis breviter cuspidatis basi in petiolum angustatis; coronae stamineae foliolis inferne elongatis subarcuato-recurvis. Decaisne in Ann. Sc. nat. 1838. IX. p. 272 et in De Cand. Prod. Syst. Veg. p. 634. 1. Cyrtoceras reflexum Benn. in Horsf. Plant. javanic, rar. p. 90. tab. XXI.

Hoya multiflora BL. Cat. Hort. Buitenz. p. 49 et Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1064. — Aroy Tjunkankan Sundaice; Kappal Javanice. — In fruticetis montanis Javae.

- 109. Centrostemma laurifolium BL.: ramulis teretiusculis; foliis coriaceis lanceolatis utrinque acuminatis; coronae stamineae foliolis inferne elongatis arcuato-patentibus. Tjunkankan Sundaice. In sylvis montanis Javae occidentalis.
- 110. Centrostemma micranthum Br. fig. XII: ramulis teretiusculis; foliis coriaceis lanceolatis utrinque acuminatis; coronae stamineae foliolis inferne breviter productis horizontaliter patentibus. In sylvis insulae Celebes.
- 111. Centrostemma elegans BL.: ramulis compressis; foliis coriaceis lanceolatis utrinque acuminatis; coronae stamineae foliolis inferne clongatis subarcuato-patentibus. In sylvis montanis insulae Borneo.

Ord. Orchideae. Subord. Epidendreae. Trib. Phajuseae.

PLOCOGLOTTIS BL. Perigonii ringentis phylla exteriora lateralia labello supposita reflexa; interiora angustiora, cum postico subfornicato-conniventia. Labellum cum basi gynostemii brevissime saccatum eique utrinque plicâ membranaceâ connexum; limbo integro, primo erecto, deinde elastice reflexo. Gynostemium superne liberum, crassum, semiteres, basi nonnihil productum. Anthera terminalis, intramarginalis, bilocularis, loculis transverse septatis. Pollinia 4, orbiculares, caudiculis duabus pulvereis glandulae communi rostelli connexa. -Herbae terrestres, in Archipelago Indico insulisque Moluccis locis umbrosis humidis nascentes, e rhizomate epigaeo repente aut folia unilateralia petiolata, petiolo inferne cylindrico-incrassato, aut caules distichos foliatos ad basin incrassatos vaginatos proferentes; foliis membranaceis, nervosis, plicatis; scapo simplici, vaginato, ex basi incrassatà petioli orto, pubere; floribus racemosis, luteolis, rubro- aut purpureo-variegatis; bracteis cum alabastris tomentosis.

- 112. Plocoglottis javanica Bl.: acaulis; foliis longissime petiolatis oblongis utrinque acuminatis; phyllis perigonii labelloque acutis. Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 380. fig. xxi. Lindl. Gen. and Spec. Orch. p. 132. 1. Angrek utan Sundaice. In sylvis humidis altioribus Javae occidentalis.
- 113. Plocoglottis acuminata BL: acaulis; foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis utrinque acuminatis; phyllis perigonii labelloque acuminatis.— Dendrobium javanicum Herb. KORTHS.— In sylvis montanis Javae, Sumatrae.

- 114. Plocoglottis latifolia BL.: acaulis; foliis breviter petiolatis lato-ellipticis utrinque acutis; phyllis perigonii labelloque acuminatis. In sylvis montanis Javae orientalis.
- 115. Plocoglottis dilatata BL.: caulescens; foliis lanceolatis trinerviis, labelli limbo dilatato-spathulato acuto. In montanis Javac occidentalis.
- 116. Plocoglottis moluccana BL: caulescens; foliis lanceolatis subquinquenerviis; labelli limbo subquadrato tridentato. Angraecum terrestre alterum Rumph. Herb. Amb. VI. p. 113. Tab. L. fig. 3. In sylvis Amboinae.

Trib. Vandeae.

- GRAMMATOPHYLLUM BL. Perigonii explanati patentis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum basi gibbae gynostemii elastice affixum, cucullatum, trilobum. Gynostemium arcuato-ascendens, semiteres, ad basin in gibber excavatum protuberans. Anthera terminalis, incomplete bilocularis. Pollinia 2, globosa, postice sulco exsculpta, cruribus caudiculae planae crepiformis annexa.—Herbae Asiae tropicae, epiphytae v. rupestres, caulescentes; caulibus simplicibus, incrassatis; foliis linearibus v. lanceolatis, distichis, striatis; scapis radicalibus, elongatis, multifloris; floribus speciosis, vulgo varie maculatis.
- 117. Grammatophyllum speciosum BL.: foliis elongatolinearibus; scapo longissimo recto multifloro; perigonii phyllis ovali-oblongis obtusissimis, interioribus paulo latioribus; labelli lobis obtusis, intermedio patente subvelutino. BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 378. fig. xx. Lindl. Gen. and Spec. Orch. p. 173. 1 (ex parte!). Bl. in Rumphiä IV. tab. 191. In Archipelago Indico et in Pulo Dinding Cochinchinae.
- 118. Grammatophyllum scriptum BL.: foliis lanceolatis; scapo longissimo nutante multifloro; perigonii phyllis spathulato-oblongis obtusis, interioribus paulo angustioribus; labelli lobis obtusissimis, intermedio patente rotundato concaviusculo. BL. Cent. Plant. nov. et in Rumphiä IV. Grammatophyllum speciosum (haud BL.) LINDL. Gen. and Spec. Orch. p.173.1 (ex parte!). Gabertia scripta Gaudich. In Moluccis.
- LEOPARDANTHUS BL. Perigonii patentis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum basi saccatà gynostemio breviter connatum, erectum, subtrilobum, lobis lateralibus abbreviatis gynostemium amplectens, lobo medio elongato, subfornicato. Gynostemium breve, latiusculum, antice oblique truncatum. Anthera terminalis, postica, bilocularis. Pollinia 2, ellipsoidea, postice sulco exarata, in apicibus caudiculae laminiformis bifidae ad basin dilatato-recurvae sessilia. Herba javanica,

terrestris, caulescens, ad arborum truncos scandens; foliis distichis, lineari-lanceolatis, acuminatis, nervosis; scapis axillaribus, racemosis, laxifloris; floribus mediocribus, maculatis.

119. Leopardanthus scandens BL. fig. XV.—BL. in Rumphia IV. — In sylvis humidis Javae occidentalis.

CYPERORCHIS BL. Perigonii conniventis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum sessile, gynostemio parallelum, cuneatum, canaliculatum, apice breviter trilobum. Gynostemium elongatum, clavatum, semiteres. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 2, pyriformia, postice sinu longitudinali excisa, basi a se invicem discretà caudiculae laminiformis transverse ovalis medio affixa. — Herba Nepalensis, epiphyta, acaulis, ebulbis; foliis distichis, vaginantibus, loriformibus, striatonervosis; scapo radicali, densifloro; floribus speciosis, luteis.

120. Cyperorchis elegans Bl. in Rumphiá IV.— Limodorum cyperifolium Hamilt. Icon. Bauer.— Cymbidium elegans Lindl. in wall. Cat. No. 7354. Ejusd. Gen. and Spec. Orch. p. 163. 9. Ejusd. Sert. Orch. tab. XIV. — In sylvis Nepal.

HYACINTHORCHIS BL. Perigonii subconniventis phylla libera, subaequalia. Labellum gynostemio parallelum, cymbiforme, basi saccatâ ei imâ connatum; limbo trifido, ad basin intus appendice carnosâ. Gynostemium elongatum, clavatum, erectum, subtortuosum. Anthera terminalis, intramarginalis, bivalvis. Pollinia 4, plano-convexa, per paria filis elasticis caudiculâ magnâ triangulari annexa. — Herba terrestris, tuberosa, in Japoniâ obvia; folio hysteranthi, solitario, nervoso; scapo radicali, vaginato; floribus racemosis, cernuis, pallide purpurascentibus v. albidis.

Obs. Genus Geodoro Jackson et magis etiam Cremastrae Lindl. affine; sed a Geodoro satis diversum gynostemio elongato; a Cremastra tantummodo labello ad basin saccato gynostemio inferne adnato.

121 Hyacinthorchis variabilis Bl. fig. XVI. — Bl. Cent. Plant. nov. (1829)

Nomine *Epidendri striati* Thunb. et *Serapiae longifoliae* e Japoniâ in hortum botanicum Buitenzorgii importata. — Tubera subglobosa v. ovoidea, carnosa, annulata, vaginis scariosis velata, e basi fibras aliquot radicales et e vertice scapum $1-1\frac{1}{2}$ ped. erectum teretem vaginatum superne striatum proferentia. Folia post efflorationem in tuberibus collateralibus solitaria, 5-11 poll., $1\frac{1}{2}-2$ poll. lata, lanceolata, acuminata, basi in petiolum vaginatum angustata, trinervia, striata, membranacea, glabra. Vaginae scapi 2 v. 3, $1\frac{1}{2}-2$ poll., tubulosae, arctae, ore oblique truncatae, membranaceae, cito marcescentes, tandem deciduae. Flores racemo laxo terminali dispositi, pollicares, cernui, bracteati, bracteis linearibus, acuminatissimis, patentibus, membranaceis.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi sunt et apud auctorem Lugduui-Batavorum venales prostant hi libri:

Nº. 4.

Lugduni-Batavorum, typis J. G. La Lau. Kal. 15 Aprilis 1849. 2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, KLfasciculi, formā maximā, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl.

Idem, non colorati) 4) (MUSEUM BOTANICUM. Unius schedae, quae XVI paginas babet cum tabulà, pretium est 50 Centes, Neer!.)

Ord. Melastomaceae. Subord. Melastomeae. Trib. Osbeckieae.

OSBECKIA LINN. Calycis tubus ovoideus, inferne cum ovarii basi cohaerens, saepe squamulis pectinato-ciliatis v. setis stellatis vestitus; limbi 4-5-fidi decidui laciniis appendicibus totidem barbatis alternantibus. Petala 4-5, calveis fauci inserta, obovata. Stamina 8-10, cum petalis inserta, subaequalia. Antherae oblongo-lineares, subarcuatae, rostratae, poro dehiscentes, ad basin connectivo brevi incrassato retuso v. truncato. Ovarium semiinferum, vertice libero conico costato setis coronatum. Stylus filiformis, infra apicem incrassatus. Stigma punctiforme. Capsula sicca, calycis tubo sursum truncato inclusa, 4-5-locularis, superne loculicide quadrivalvis. Semina plurima, cochleata. — Suffrutices imprimis in Asiae regionibus tropicis rarius in temperatis crescentes, plerumque setoso-asperi; ramulis tetragonis; foliis oppositis, subsessilibus, integerrimis, nervosis; floribus terminalibus, solitariis v. saepe capitatis, bracteato-involucratis, purpurascentibus, speciosis.

Obs. Genus hoc non nisi ad partem Specierum veteris Orbis, quae eo relatae sunt, limitandum esse censco, nempe ad eas, quae et habitu, et conformatione organorum fructificationis cum O. chinensi Linn. congruunt. Aliae vero ex Asià tropicà, quo et complures Osbeckias ex Africà pertinere probabile, tam vegetatione, quam conformatione calycis admodum

conveniunt cum Melastomate Burm., licet eonnectivo antherarum abbreviato et imprimis capsulis siccis apice loculicide dehiscentibus differant. Hae Genus Asterostoma constituunt, quo inter alias referendae: O. aspera MIHI, O. repens, O. octandra, et, ut probabile, O. manillana DE CAND., universe pleraeque Osbeckiae decandrae auctorum ex Indiâ orientali, veluti O. virgata, O. Wightiana, O. Kleinii, O. Walkeri aliaeque V. Cl. ARNOTT; quaedam etiam, ut videtur, Osbeckiae et Melastomatis Species ex Africa, veluti O. decumbers et O. decandra De Cand., O. rotundifolia et O. mulliflora Smith, cet. — O. truncata et O. parvifolia Arn. cum Osbeckiis veris vegetatione congruunt, sed satis distinguuntur tubo calveis urceolato, inter lacinias appendicibus subulatis, et maxime antheris brevibus apice truncatis, quapropter Genus illud Amblyantheram nomino. Amblyanthera truncata et A. parvifolia sunt herbae pusillae, strigoso-pubescentes; foliis oppositis, subsessilibus, nervosis, integerrimis; floribus terminalibus, capitatis, parvis, 8-andris; calycibus pilis simplicibus et palmatis obsessis. Denique quaedam sunt ex Osbeckiis Indiae orientalis, quae tum habitu, tum maxime tubo calycis elongato urceolato a superioribus omnibus differunt et Genus Ceramicalycem constituunt. Sunt autem suffrutices, ramis foliisque saepe pubescentià strigosà asperulis v. hirsutulis; foliis oppositis v. verticillatis, petiolatis v. subsessilibus, nervosis, integerrimis; cymis terminalibus densis v. paniculâ laxâ dispositis; floribus speciosis, 8-andris; calycibus saepe squamis ciliatis v. pilis stellatis obsessis rarius glabriusculis. Huic Generi, praeter sequentes, fortasse nonnullae ex Osbeckiis afris annumerandae, veluti O. tubulosa et O. antennina Smith; ex Asiâ vero C. stellatus (O. stellata Hamilt.), C. ternifolius (O. ternifolia Don.); C. calvus (O. ternifolia Herb. DE CAND. ex parte!): ealyce glabriusculo, ovario apice subnudo; denique C. pulchellus (O. pulchella Benth. in Wall. Cat. No. 4059): calyce muricibus raris simplicibus capitatis deciduis obsesso, laciniis acuminatissimis ciliatis, ovario apice quadridentato setisque totidem cum dentibus alternantibus coronato.

122. Osbeckia chinensis Linn.: suffruticosa; ramis tetragonis nervisque subtus appresse hirtis; foliis subsessilibus lanceolatis trinerviis (cum nervis 2 marginalibus distinctis) utrinque strigoso-subpubescentibus; floribus terminalibus capitato aggregatis (v. interdum solitariis geminisve) subsessilibus; calycis tubo medio squamulis palmato-ciliatis raris obsesso; ovario apice setis sub-16 brevibus coronato. Linn. Spec. Plant. 490. Osbeck, Itin. p. 213. tab. 2. Lour. Flor. Cochinch. (ed. Willd.) p. 281. Willd. Spec. Plant. II. 1. p. 300. 1. — Kâmm-Höang-loaa Sinensium. — In Sinâ et Japoniâ locis incultis.

Obs. Ad Speciem Linneanam neque stirps a V. Ill. GAERTNER in Fruct. et Sen. Plant. II. p. 202. tab. 126. fig. 10, neque alia in Botanical Register (1821) tab. 542 hoc nomine descripta pertinet, sed ad illas, quae ab Osbeckiis propriis sejungendae Genus Asterostoma consituunt. Optime autem in Itinerario laudato Osbeck. descriptus est hic fruticulus, sed imago mediocris; O. angustifolia Don. et O. linearis mea quam intime illi affines et vix tanquam peculiares Species discernendae.

123. Osbeckia angustifolia Don: fruticulosa; ramis te-

tragonis nervisque subtus appresse hirsutis; foliis subsessilibus oblongis v. lineari-lanceolatis trinerviis (interdum cum nervis 2 marginalibus obsoletis) utrinque appresse setosis; floribus terminalibus capitato-aggregatis (v. solitariis geminisve) sessilibus; calycis tubo inferne nudo; ovario apice setis 8—10 brevibus coronato. Don Prodr. Flor. Nep. p. 221. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 142. 18. Wall. Cat. N°. 4067/B. Ejusd. Plant. Asiat. rar. III. p. 33. tab. 251. — In Napauliâ.

- 124. Osbeckia linearis Bl. fig. XIX: fruticulosa; ramis tetragonis foliisque strigoso-asperis; foliis subsessilibus linearilanceolatis trinerviis (interdum cum nervis 2 marginalibus inconspicuis); capitulis terminalibus paucifloris; calycis tubo inferne nudo v. squamulis paucis ciliatis obsesso; ovario apice setis 15—20 brevibus coronato. Bl. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 219. 1 et in Regensb. bot. Zeit. (1831) 2. p. 473. 1. Walp. Repert. bot. Suppl. 1. p. 135. 1. Tristemma angustifolium Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1079. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 144. 3. In graminosis Archipelagi Indici.
- β Var. moluccana: foliis passim latioribus; calycis tubo medium versus saepins squamulis quibusdam ciliatis obsesso. In Moluccis.
- 125. Osbeckia myrtifolia Bl.: fruticulosa; ramulis tetragonis foliisque appresse hirsutulis; foliis sessilibus (parvis) lanceolatis trinerviis (interdum cum nervis 2 marginalibus inconspicuis); capitulis terminalibus paucifloris; calycis tubo inferne subnudo; antheris brevissime rostratis. Osbeckia angustifolia (haud Don!) Herb. Wall. (ex parte!) N°. 4067/a. In Napauliâ.
- 126. Osbeckia zeylanica Linn. Fil.: fruticulosa; ramis tetragonis strigoso-hirtis; foliis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis trinerviis utrinque subpubescentibus; floribus 1-5-terminalibus brevissime pedicellatis; calycis tubo pilis stellatis squamulisque setoso-fimbriatis hirsuto; ovario apice setis multis longis coronato. Linn. fil. Suppl. p. 215. Hort. Kew. ed. 2. II. p. 340. Willd. Spec. Plant. II. p. 300. Bot. Reg. (1821) tab. 565. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 141. 17. (excl. citat. Lam. Illustr. et Gaertn.!). Wight Illustr. I. p. 218. 1. Echinophora maderaspatana Plukken. Alm. p. 132. tab. 173. fig. 4. In Zeylaniâ.
- 127. Osbeckia capitata Benth.: fruticulosa; ramis tetragonis foliisque strigoso-asperis; foliis sessilibus ovatis trinerviis (cum nervis 2 marginalibus); capitulis paucifloris terminalibus; calycis tubo setulis squamisque setoso-fimbriatis hirsuto v. passim subnudo; ovario apice setis sub-16 longiusculis coronato. Benth. in Wall. Cat. N°. 4072. In Sillet.

MELASTOMA BURM. Calveis tubus ovoideus; inferne cum ovarii basi connatus, squamulis setisve hirtus v. strigosus; limbi 5-6-fidi decidui laciniis appendicibus totidem subulatis v. setiformibus alternantibus. Petala 5-6, calycis fauci inserta, obovata. Stamina 10-12, cum petalis inserta, alterna iisdem opposita saepius minora. Antherae oblongo-lineares, subarcuatae, uniporosae; connectivo stipitiformi, elongato v. brevi, antice biauriculato v. emarginato. Ovarium semiinferum, vertice conico setigerum. Stylus filiformis, apice subincrassatus. Stigma punctiforme. Capsula baccata, calveis tubo truncato inclusa, 5-6locularis, irregulariter rupta. Semina plurima, cochleata, spermophora carnosa obtegentia. — Frutices Asiae tropicae, saepissime strigoso-asperi; foliis oppositis, integerrimis v. serrulatis, nervosis; floribus terminalibus, fasciculatis v. corymbosopaniculatis, subinde solitariis, bibracteatis, amplis, albis, roseis v. purpureis.

* Calyce squamulis vestito.

128. Melastoma polyanthum BL. fig. VI: ramulis petiolis nervisque subtus squamulis asperis; foliis elliptico- v. ovatooblongis utrinque acutis v. obtusis integerrimis trinerviis (cum nervis 2 marginalibus) supra strigoso-scabris subtus sericeosubpubescentibus; floribus 7-11 aut pluribus corymboso-paniculatis bracteolis ovatis v. subulatis cinctis; calycis 5-fidi appresse squamuloso-strigosi laciniis triangulari-ovatis acutis v. acuminatis; staminibus alternis connectivo elongato. Br. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 224. 2. et in Regensb. bot. Zeit. (1831) p. 481. KORTHS. in Verh. Nat. Gesch. bot. p. 225 (ex parte!). - M. malabathricum JACK in Transact. of the Linn. Soc. XIV. p. 4.2. fig. 1. a-g. Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1070. Fragarius niger Rumph. Herb. Amb. IV. p. 137. t. 72. - Harendong s. Harendung Sundaice. — In omnibus insulis Sundaicis et Moluccis cum aliis fruticibus socia et intermixta, tam in apricis regionum humiliorum, quam prope fluvios et in declivibus radicum summorum montium, pro loco suo admodum varia. Quam antea memoravi, var. \(\beta \) (pallens), in montanis Javae obvia et Sundaice Harendong gunung, addito plerumque bodas, dicta maxime squamulis calycinis magis patentibus differt, floresque habet paulo minores, modo pallide purpureos, roseos, modo plane albidos. Cum illà alteri in umbrosis montanis crescenti magna est similitudo, tam magnitudine florum, quam calycum squamulis patentibus dense vestitorum; sed folia praesertim subtus magis sericeo-velutina sunt, quapropter eam varietatem velutinum appellamus. Korthals V. Cl. M. erectum Jack existimat, quod mihi non probabile: nam, co auctore, calyces hujus Speciei pilis strictissimis crispatis sunt obducti. Etiam stirps javanica, olim a me in Bijdr. Flor. Ned. Ind. M. erectum JACK habita, potius varietas M. polyanthi videtur, quod calyces ejus squamulis appressis dense obvestiuntur. Hanc varietatem molle nomino: folia sunt ovalia v. ovali-oblonga, utrinque obtusa v. apice obtusiuscula cum mu-

crone, supra strigoso-pubescentia, subtus molliter velutina. In varietate jam ante sub γ memoratâ, quae in mediterrancis Javae ad ripas fluminum crescit, folia subtus scricco-velutina sunt, flores parvi, albidi, calyces squamulis appressis densis sed tantummodo brevibus vestiti, laciniis triangulari-ovatis passim obtusiusculis; hanc riparium dicemus, ut a collino distinguatur, cujus, ut illius, flores minores, sed foliorum pubescentia longe tenuior, calveibus etiam squamulis brevibus appressis, neque tamen vulgo ita confertis, ut modo calvees fructigeri squamulis asperi esse soleant; hujus autem varietatis laciniae calycis triangulari-ovatae, acutae v. interdum acuminatae. Haec et foliis basi plerumque attenuatis, et laciniis calveis interdum acuminatis, transitum efficit ad stirpem, nomine M. Royenii a me descriptam, quae sane potius varietas M. polyanthi, laciniis calveinis angustis magis acuminatis diversa, habenda. Haec fide speciminum ex Herbario VAN ROYEN crescit in Zeylaniâ, ab indigenis Kadut-dut dicta; ex Bancâ quoque et Borneo specimina habemus, atque e provincià sumatranà Palembang, ubi Sotedok s. Sotado audit. Accedunt illi complures varietates e Borneo, a Korthals l. c. relatac, ut supra memoratae, foliorum formâ, pubescentiâ minus magisve densâ, longitudine etiam laciniarum calycis, admodum variabiles. Praecipuae ex iis sunt: a. Var. ellipticum: foliis ellipticis aeutis subtus sericeo-puberibus; laciniis calveis satis longis acuminatis. — b. Var. angustifolium: foliis lanceolatis acutis v. acuminatis subtus sericeo-velutinis; laciniis calycis ovatis subacuminatis. - c. Var. erosulum: foliis oblongis acutis v. obtusiusculis subtus sericeo-velutinis margine erosulis; laciniis calycis brevibus ovatis acutis. - d. Var. Korthalsii: foliis oblongo-lanceolatis v. ellipticis acutis v. acuminatis subtus sericeo-velutinis; laciniis calycis ovato-subulatis in alabastris saepe tortis. Hacc fortasse digna varietas, quae Species propria sejungatur, a quâ sequens non nisi inflorescentià magis contractà ac laciniis calveis brevioribus passim obtusis differt. — e. Var. contractum: foliis ovato-oblongis v. ellipticis acutis subtus sericeis; laciniis calycis ovatosubulatis acuminatis v. obtusiusculis.

129. Melastoma obvolutum Jack.: ramulis petiolis nervisque subtus squamuloso-asperis; foliis oblongo-ovatis v. ellipticis acutis basi obtusis tri- v. subquinquenerviis integerrimis supra strigoso-scabris subtus appresse pubescentibus; floribus paucis corymbosis terminalibus; bracteis ovatis margine glabris calycem involventibus; calyce 5-fido squamulis lineari-subulatis appressis pallide stramineis dense vestito, laciniis ovatis acuminatis; staminibus alternis connectivo elongato. Jack in Transact. of the Linn. Soc. XIV. p. 3. 1. De Cand. Prod. Syst. Veg. III. p. 146. 19. — M. Jackianum Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 227. 4. — In fruticetis Sumatrae.

Obs. Quod alio jam loco me suspicari dixeram, incola haec Sumatrae M. malabathrico intime affinis est, sed folia basi obtusiora, neque bracteae magnae alabastra involventes, ut in illâ, extus ad margines usque pube strigosâ obsitae, sed quod jam div. Jack animadverterat, margine glabrae sunt, ac multum abest, ut squamulae calyeem obvestientes in M. obvoluto tam subtiles sint, quam in illâ; quâ re etiam a M. polyantho differt. Ceterum eadem ejus, quae in aliis saepe Speciebus hujus Generis.

quod ad foliorum formam et texturam, bractearum laciniarumque calycis, quin ipsarum squamularum paleacearum eum obtegentium magnitudinem est varietas.

- β Var. oblongum: foliis lanceolato-oblongis acuminatis; squamulis calycem obvestientibus longis densis. In Sumatrâ circa Padang-bessie.
- 7 Var. gymnanthum: foliis ovato-ellipticis acutis; bracteis calycem involventibus minoribus oblongis lanceolatisve; squamulis calycinis brevioribus. M. Jackianum Var. gymnanthum Korths. in op. cit. p. 228. In montanis insulae Sumatrae.
- δ Var. elongatum: foliis ovato-oblongis v. ellipticis acutis v. acuminatis; bracteis floralibus minoribus oblongis; laciniis calycis elongatis acuminatissimis; squamulis calycinis tenuioribus densis. In fruticetis montanis Sumatrae.
- 130. Melastoma Tondanense Bl.: ramulis petiolis nervisque subtus squamuloso-asperis; foliis ovato- v. ovali-oblongis acutis basi obtusis tri- v. quintuplinerviis obsolete crenulatis supra strigoso-hispidulis subtus subvelutinis; floribus corymboso-paniculatis terminalibus; calycis 5-fidi appresse squamuloso-strigosi laciniis lineari-subulatis acuminatis; staminibus alternis connectivo elongato. Accedit ad M. polyanthum, a quo foliis passim quintuplinerviis diversum. In sylvis circa Tondano insulae Celebes.
- 131. Melastoma pusilium BL.: ramulis petiolis nervisque subtus squamulis asperis; foliis oblongis v. ellipticis utrinque acutis v. obtusis mucronatis trinerviis integerrimis supra strigososcabris subtus sericeo-pubescentibus; floribus 1—3 terminalibus fasciculatis; calycis 5-fidi appresse squamuloso-strigosi laciniis linearibus; staminibus alternis connectivo elongato. M. polyanthum Korths. (ex parte!) in op. cit. p. 225. In Borneo circa Pulu-lampei, ad montem Pamatton.
- 132. Melastoma Nobotan BL.: ramulis petiolis nervisque subtus squamulis setisque asperis; foliis ovalibus acutis integerrimis tri- v. subquinquenerviis v. passim quintuplinerviis utrinque strigoso-scabris; floribus ad apices ramorum subquinis breviter pedicellatis bracteis lanceolatis acuminatis cinctis; calyce quinque- v. sex-fido squamulis lineari-setaceis appressis tecto, laciniis ovatolanceolatis acuminatis; staminibus alternis connectivo elongato. Nobotan Japonice. Ex insulis Liu Kiu hortis Japoniae importatum.
- 133. Melastoma asperum BL. (haud Linn.!): ramulis petiolis nervisque subtus squamuloso-asperis; foliis ovato-oblongis lanceolatisve acuminatis basi obtusis integerrimis tri- v. subquinquenerviis strigoso-hispidulis; floribus 3—7 fasciculatis terminalibus longiuscule pedicellatis; calycis quinquefidi appresse

squamuloso-strigosi laciniis elongato-linearibus acuminatis; staminibus subaequalibus, connectivo stipitiformi alternatim longiore. Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1076 et in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 227. 5. Regensb. bot. Zeit. (1831) II. p. 484. 5. Коктия. in Verh. Nat. Gesch. bot. p. 230. 6.— М. punctatum Коктия. op. cit. p. 229. 5. — In sylvis montium altiorum Javae.

** Calyce hirsuto.

- 134. Melastoma decemfidum Roxb.: ramulis petiolis nervisque subtus squamuloso-strigosis; foliis ovato-lanceolatis v. oblongis v. ellipticis utrinque acutis integerrinis tri- v. quinquenerviis strigoso-scabris; floribus terminalibus subsolitariis; calyce inaequali-decemfido setis patulis hirsuto; laciniis alternis elongatis subulatis; staminibus alternis connectivo elongato. Melastoma decemfida Roxb. Cat. Hort. Beng. p. 90. Jack in Transact. of the Linn. Soc. XIV. p. 6. 4. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 146. 13. M. nitidum Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 234. 10. In Pulu Pinang, Sumatrâ, Borneo.
- Obs. Permultis inter se comparatis speciminibus, compertum habeo varietatem sequentem Specie quidem a M. decemțido Roxb. non differre, sed formam loci naturâ depravatam esse, quemadmodum et aliae Species hujus Generis eandem ob causam cum staturâ, florum foliorumque magnitudine, tum vel vestitu squamularum aut setarum atque laciniarum calycis longitudine valde sunt variabiles. Hinc characterem Specierum complurium inter se affinium prodere perdifficile est.
- β Var. Boryanum Bl.: nanum; ramulis petiolis nervisque subtus setoso-hispidis; foliis multo minoribus hirtis. Melastoma Boryanum Korths. op. cit. p. 232. 9. tab. 50. Ad radices montis l'amotton insulae Borneo.
- 135. Melastoma sanguineum Don: ramulis petiolis nervisque subtus setis sanguineis hispidis; foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi obtusis quinquenerviis integerrimis v. obsolețe crenulatis supra strigoso-asperis subtus inter nervos puberulis; floribus ad apices ramorum solitariis ternisve subsessilibus; calyce 5-6-fido setis longissimis incurvo-patentibus tecto, laciniis ovato-subulatis; staminibus alternis connectivo elongato. Don in Act. Soc. IVerner. IV. p. 289. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 145. 9. M. pulcherrimum Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 231. tab. 49. Ad fretum Sundac, in Borneo.
- OTANTHERA BL. Calycis tubus ovoideus v. elongato-ovoideus, inferne cum ovario cohaerens, setis palmatis v. simplicibus muricatus; limbus quinquesidus, deciduus. Petala 5, calycis fauci inserta, obovata. Stamina 10, aequalia. Antherae oblongolineares, basi affixae, subarcuatae, uniporosae, antice ad basin constricto-biauriculatae, connectivo indistincto. Ovarium semi-

inferum, vertice libero setigerum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Bacca 5-locularis, pulposa. Semina plurima, cochleata. — Frutices moluccani Melastomae facie; ramis teretibus, glabratis, extimis compresse-tetragonis et petiolis nervisque foliorum subtus setis sparsis appressis; foliis oppositis, membranaceis, nervosis, integerrimis v. denticulatis, supra strigoso-scabriusculis; paniculae terminalis trifidae v. trichotomae ramis subtrifloris; floribus parvis, albidis, lateralibus bibracteatis, intermedio subsessili, ebracteato.

- 136. Otanthera moluccana Bl. fig. XX: foliis ellipticolanceolatis subintegerrimis; calycis tubo ovoideo setis palmatis muricato. Bl. in Bydr. Nat. Wet. VI. p. 231. 1. et in Regensb. bot. Zeit. (1831) II. p. 489. 1. Melastoma moluccanum Bl. Bydr. Flor. Ned. Ind. p. 1078. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 146. 20. Melastoma cyanoides Smith in Rees Cycl. Vol. 23*. De Cand. l. c. 14. Fragarius ruber Rumph. Herb. Amb. IV. tab. 71 (mediocris!) In fruticetis Amboinae.
- 137. Otanthera celebica BL: foliis oblongo-lanceolatis denticulatis; calycis tubo elongato-ovoideo setis simplicibus muricato. In sylvis insulae Celebes.
- LACHNOPODIUM BL. Calycis tubus elongato-ovoideus, adhaerens, setis ramosis hirsutus; limbus quinquefidus, persistens, laciniis subulatis cum appendicibus totidem penicillatis alternantibus. Petala 5, calycis fauci inserta, obovata. Stamina 10, subacqualia; filamentis basi pube cinctis. Antherae oblongolineares, basi affixae, subarcuatae, uniporosae, antice ad basin constricto-biauriculatae, connectivo indistincto. Ovarium in vertice libero setigerum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Capsula baccata, calycis limbo coronata, 5-locularis, apice dehiscens. Semina plurima, cochleata. Frutices Indiae orientalis Melastomae facie; ramulis tetragonis, rufescenti-hispidis; foliis oppositis, petiolatis, membranaceis, nervosis, denticulatis, strigoso-asperis; cymis axillaribus et terminalibus, contractis, bracteatis; floribus parvis, albis.
- 138. Lachnopodium rubro-limbatum BL.: foliis quinquenerviis cordato-oblongis acuminatis rugosis pilis rufulis conspersis. BL. in Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 222 et in Regensb. bot. Zeit. (1831) II. p. 477. Melastoma rubro-limbatum Link et Otto Plant. select. p. 89. tab. 41. DE CAND. Prodr. Syst. Veg. III. p. 145. 10. In Indià orientali.
- 139. Lachnopodium bracteatum Bl.: foliis quinque-v. septemnerviis ovato-oblongis acuminatis supra strigosis subtus hirsutis. Otanthera bracteata Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 235. tab. 51. In sylvis Singalang insulae Sumatrae.

Ord. Asclepiadene. Subord. Pergularleae. Trib. Hoyeae.

CYSTIDIANTHUS HASSK. Calyx quinquepartitus. Corolla subcampanulata, repande-quinquedentata, primo patens, dein reflexa. Corona staminea pentaphylla, gynostegio abbreviato connata; foliolis carnosis, patentibus, compressis, marginibus subtus revolutis, angulo exteriore assurgente, interiore in dentem antherae incumbentem productis. Antherae membranâ stigmati appressâ terminatae. Pollinia basi affixa, erecta, oblonga, compressa, hinc pellucido-marginata. Stigma convexum, pentagonum, muticum. Folliculi abortu solitarii, elongati, cylindracei, laeves. Semina comosa. — Frutices Archipelagi Indici, facie Centrostemmatis.

140. Cystidianthus campanulatus Hassk.: foliis oblongis acuminatis basi obtusis v. acutiusculis coriaceis subvenosis; floribus majusculis. Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 126. et in Tijdschr. Nat. Gesch. (1843) X. p. 125. — Physostelma? campanulata Decaisne in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 633. 2. — Hoya campanulata Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1064. — Aroy Tjunkankan Sundaice. — In sylvis montanis Archipelagi Indici.

141. Cystidianthus laurifolius BL.: foliis oblongis v. lanceolatis utrinque subacutis coriaceis venosis; floribus mediocribus.

Habitu plane cum *C. campanulato* conveniens; ramis teretibus tenacissimis, sub epidermide fibras copiosas subtiles sericeas, fortasse usibus technicis utiles, continentibus, varie tortis, glabriusculis v. in nodis nonnihil tumidis subpubescentibus. Petioli 4—5 lin., compresso-teretes, supra canaliculati, pube rarâ appressâ. Folia *Lauri nobilis* simillima, 3—4 \cdot\ poll., \lambda_3 \text{—2 poll. lata, utrinque subacuta v. apiec in acumen breve obtusiusculum angustata, supra petiolum glandulâ obtusâ aucta, coriacea, glabra, venosa, siccando reticulato-venosa, nervo medio supra canaliculato, subtus, perinde ac venae arcuatae, prominulo. Umbellae interpetiolares et terminales, solitariae, simplices, brevissime pedunculatae. Pedunculus 3—4 lin., apice incrassatus et bracteolis parvis latovatis ciliatis obsessus. Pedicelli 10—14 lin., graciles, glabri. Calycis parvi laciniae ovato-oblongae, obtusae, membranaceae, ciliatae. Corolla qualis *C. campanulati*, sed dimidio brevior, linnbi laciniis erectis triangulari-ovatis acutis. — In sylvis Sumatrae.

ACANTHOSTEMMA BL. Calyx quinquepartitus. Corolla rotata, quinquefida, laciniis revolutis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio sessili adnata; foliolis sagittatis, carnosis, arrectis, angulo superiore in dentem antherae incumbentem producto. Antherae membrana stigmati incumbente terminatae. Pollinia basi affixa, erecta, subdivergentia, oblonga, compressa, anguste marginata. Stigma apiculatum. Folliculi laeves. Semina comosa. — Herbae pseudo-parasiticae, late in insulis Asiae tropi-

- cae et Novà Guineà dispersae, scandentes, radicantes; foliis oppositis v. verticillatis, carnosis; umbellis v. racemis umbelliformibus sacpe multifloris; floribus parvis, fuscis v. dilute purpurascentibus.
- 142. Acanthostemma Rumphii Bl.: foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi obtusiusculis glabris planis subtus pallidioribus; umbellis longissime pedunculatis multifloris; corollà intus subsericeà. Bl. in Rumphiā IV. p. 29.—Hoya Rumphii Bl. Flor. Ned. Ind. p. 1065. Decaisne in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 637. 17. Nummularia lactea major Rumph. Herb. Amb. V. p. 470. tab. 175. fig. 1. In Archipelago Indico ct Moluccano in arboribus.
- 143. Acanthostemma longifolium Bl.: foliis oblongo-lanceolatis acuminatissimis basi obtusis glabris margine recurvis; umbellis subgeminatis multifloris; corollà glabrà. Bl. in Rumphiä l. c. Hoya Rumphii Var. longifolia Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1065. Decaisne l. c. In sylvis Javae montanis in arboribus.
- 144. Acanthostemma Kuhlii Bl.: foliis lanceolatis acuminatis basi angustatis; racemis umbelliformibus longissime pedunculatis multifloris; corollà intus sericeà. Bl. in Rumphià l.c. Triacma Kuhl et van Hass. M. S. In Javà occidentali prope Lago-verna in montanis Gede.
- 145. Acanthostemma Hasseltii Bl.: foliis ovatis acutis v. acuminatis basi subcordatis margine subrepandis glabris subtus albido-punctatis; racemis umbelliformibus longiuscule pedunculatis multifloris; corollà Bl. in Rumphiā l. c. In provincià javanicà Bantam a divo van hasselt observata.
- 146. Acanthostemma puberum BL.: foliis (parvis) ovalibus v. ovali-oblongis utrinque acutis puberulis subtus convexiusculis et albido-viridulis; racemis umbelliformibus longiuscule pedunculatis multifloris; corollà intus papilloso-hirsutulà. BL. in Rumphià l. c. Hoya pubera BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1065. Decaisne op. cit. p. 639. 34. In maritimis insularum Javae et Nusae Kambangan.
- 147. Acanthostemma pictum BL. fig X.: foliis (parvis) subrotundo-ovatis mucronatis utrinque purpureo-pictis et glandulosis subtus convexis; racemis umbelliformibus longiuscule pedunculatis multifloris; corollà intus papilloso-velutinà. BL. in Rumphiâ l. c. In montanis Javae occidentalis arboribus innascens.
- 148. Acanthostemma pruinosum BL.: foliis (parvis) subrotundis supra convexis glanduloso-punctatis subtus planis et

glauco-pruinosis; umbellis breviter pedunculatis paucifloris. Bl. in Rumphiâ l. c. — Dischidia pruinosa Herb. ZIPP. — In truncis arborum Guineae Novae.

OTOSTEMMA BL. Calyx quinquepartitus. Corolla rotata, quinquesida, laciniis revolutis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio elevato adnata; foliolis navicularibus, carnosis, divaricatis, supra concavis, angulo interiore in dentem antheram superantem producto, subtus appendice deorsum bidentatâ auctis. Antherae stigmati incumbentes, apice simplices, acutae. Pollinia basi affixa, erecta, approximata, linearia, compressa. Stigma obsolete apiculatum. Folliculi laeves. Semina comosa.—Herba Archipelagi Indici, in arboribus radicans; foliis oppositis v. rarius verticillatis, carnosis, glabris; umbellis longiuscule pedunculatis; floribus parvis, albidis.

149. Otostemma lacunosum Bl. fig. XI: Bl. in Rumphiâ IV. p. 29. tab. 184. fig. 2. — Hoya lacunosa Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1063. Decaisne in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 638. 33. — Kumbang rientjiek Malaice. — In truneis arborum Archipelagi Indici.

CATHETOSTEMMA BL. Calyx quinquepartitus. Corolla rotata, quinquepartita, laciniis reflexis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio sessili adnata, foliolis scutiformibus, carnosis, erectis, convexis, basi bifidis, apice attenuatis et angulo interiore in dentem antherae incumbentem producto. Antherae membranâ stigmati appressâ terminatae. Pollinia ellipsoidea, compressa, basi affixa, erecta. Stigma umbonatum.— Frutex Timorensis, volubilis; foliis oppositis, oblongis lanceolatisve, coriaceis, subvenosis, glabris, supra petiolum glanduliferis; umbellis brevissime pedunculatis, axillaribus et interpetiolaribus, multifloris; floribus longissime pedicellatis, mediocribus, flavoviridulis.

150. Cathetostemma laurifolium Bl. fig. XIII: Bl. in Rumphia IV. p. 30. — Hoya laurifolia Decaisne Asclepiad. in Ann. Sc. nat. (1838) p. 272 et in De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 639. 37. — In Timor.

PLOCOSTEMMA BL. Calyx quinquepartitus. Corolla quinquefida, patens v. reflexa, intus ad basin stuposa. Corona staminea pentaphylla, gynostegio subsessili adnata; foliolis carnosis, erectis, compressis, subtus conduplicatis, angulo interiore in dentem antherae incumbentem producto. Antherae membranâ stigmati incumbente terminatae. Pollinia basi affixa, erecta, oblonga, compressa, hine marginata. Stigma apiculatum. Fol-

liculi — Frutices Archipelagi Indici, volubiles; foliis oppositis, coriaceis, subvenosis, glabris; umbellis pedunculatis terminalibus v. interpetiolaribus, multifloris.

Obs. Genus Hoyae affine, sed foliolis coronae stamineae erectis, compressis, subtus conduplicatis et corollà ad basin introrsum stuposà distinctum.

- 151. Plocostemma lasianthum BL. fig. XIV: foliis ovalibus breviter cuspidatis obsolete venosis; umbellis longissime pedunculatis terminalibus; corollâ reflexâ intus ad basin dense stuposâ. BL. in Rumphiâ IV. p. 30. Hoya lasiantha Herb. Korths. Ad montem Pamotton insulae Borneo.
- 152. Plocostemma pallidum Bl.: foliis oblongis v. ovatooblongis acuminatis distincte venosis; umbellis pedunculatis terminalibus et interpetiolaribus; corollà patenti intus ad basin parce stuposà. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

Ord. Orchideae. Subord. Epidendreae. Trib. Vandeae.

RENANTHERA Lour. Perigonii explanati patentis phylla angusta, subaequalia, lateralia duo exteriora aliquanto latiora plerumque sub labello protensa, reliqua reclinata. Labellum nanum, basi gynostemii elastice affixum, saccatum, subtrilobum; lobis lateralibus brevibus, erectis; intermedio reflexo, longiore. Gynostemium breve, crassum, erectum; rostello supra stigma prominente, emarginato. Anthera terminalis, incomplete bilocularis. Pollinia 2, ellipsoideo-globosa, postice biloba, caudiculae elongatae supra medium constrictae ad basin peltatae affixae. — Herbae in Archipelago Indico, Moluccis, Philippinis et Sinâ australi indigenae, rupestres v. epiphytae, glabrae; caulibus radicantibus, scandentibus, ramosis; foliis distichis, coriaceis, linearibus v. oblongis, emarginatis; floribus paniculatis, saepe speciosis, coccineis v. rubicundis, vulgo punctis v. maculis aspersis.

- 153. Renanthera moluccana Bl.: foliis lineari-oblongis emarginatis; paniculis nutantibus multifloris; perigonii phyllis lineari-spathulatis obtusiusculis, duobus lateralibus exterioribus superne latioribus undulatis; labelli lobis lateralibus sinu excisis, intermedio linguiformi reflexo. Bl. in Rumphiā IV. p. 54. tab. 193. fig. 2 et tab. 197. E. Angraecum rubrum Rumph. Herb. Amb. VI. p. 101. tab. 44. fig. 2. Angrek mera Malaice. In Amboinâ.
- 154. Renanthera micrantha Bl.: foliis lineari-oblongis oblique retusis; paniculis strictis multifloris; perigonii phyllis lineari-spathulatis obtusis, duobus lateralibus exterioribus latioribus; labelli lobis lateralibus truncato-emarginatis, intermedio

ovato acuto reflexo. Bl. in Rumphia IV. p. 54. — R. matutina (haud Bl.!) Lindl. in Bot. Reg. (1843) tab. 41. — In Philippinis.

- 155. Renanthera matutina BL.: foliis linearibus oblique retusis; paniculis nutantibus multifloris; perigonii phyllis lineari-lanceolatis acuminatis, duobus lateralibus exterioribus latioribus margine sub labello connexis; labelli lobis lateralibus dentiformibus, intermedio linguiformi reflexo. BL. Cent. Plant. nov. Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 218. 5. (haud in Bot. Reg. 1843. tab. 41!). Hassk. Plant. Jav. rar. p. 129. 72. Aërides matutina Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 366. fig. xxiv. Lida bebek Sundaice. Ad radices montium Javae occidentalis epiphyta.
- VANDA Rob. Brwn. Perigonii explanati patentis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum sessile, basi saccatum v. breviter calcaratum, subtrilobum; lobis lateralibus nanis, intermedio elongato, disco saepius cum tuberculo et subcristato. Gynostemium breve, erectum, crassum, obtusum, ad basin interdum dilatatum; rostello abbreviato, retuso. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 2, subglobosa, postice oblique biloba, in apice caudiculae lineari-oblongae v. cuneatae ad basin dilatato-hamatae annexa. Herbae in Asià tropicà insulisque vicinis indigenae, epiphytae, caulescentes; foliis distichis, elongato-linearibus, apice saepius oblique retusis v. praemorsis; pedunculis racemosis, lateralibus v. terminalibus; floribus speciosis.
 - § 1. Vandae verae. Labelli lobo intermedio dilatato, varie patente.
- 156. Vanda furva BL: foliis rigidis canaliculatis subcurvatis apice inaequali-retusis; racemis erectis folio brevioribus laxis 3-5 floris; phyllis perigonii oblongo-obovatis curvatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio patulo panduraeformi apice rotundato-emarginato plano, disco e tuberculo basilari rotundato lineis 5 elevatis; calcari obconico obtuso. BL. Cent. Plant. nov. et in Rumphiā IV. p. 48. 1. tab. 192. fig. 1. et tab. 197. C. Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 215. 2. Cymbidium furvum Willd. Spec. Plant. IV. p. 103. Epidendrum furvum Linn. Spec. Plant. 1348 (quod attinet ad Citat. Herb. Amb.!) Angraecum furvum Rumph. Herb. Amb. VI. p. 104. tab. 46. fig. 1. Angrek kitsjil glap Malaice. In Moluccis, insulâ Bimâ etc.
- 157. Vanda limbata BL.: foliis rigidis canaliculatis recurvis apice abscisso-dentatis; racemis patentibus folium adaequantibus laxis 5-7-floris; phyllis perigonii oblongo-obovatis curvatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio arrecto panduraeformi margine inferne revoluto apice spathulato rotundato integerrimo plano, disco e tuberculo basilari rotundato lineis 4-5 elevatis; calcari obconico obtuso. BL. in Rumphiä IV. p. 49. In Javà a divo Perrottet collecta et priori quam maxime affinis.

- 158. Vanda concolor BL.: foliis laxis canaliculatis patentibus apice abscisso-tridentatis; racemis patentibus laxis 7-10-floris; phyllis perigonii oblongo-obovatis obtusus undulatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio cuneatobilobo. BL. in Rumphiä IV. p. 49.—Vanda furva (haud BL.!) LINDL. in Miscell. Bot. Regist. (1844) p. 39. n°. 42 (excl. Synon. omnibus praeter Bot. Magaz.!) Vanda Roxburghii var. unicolor Hook. in Bot. Magaz. tab. 3416. In Sinâ.
- 159. Vanda insignis BL.: foliis rigidis canaliculatis subcurvatis apice inacquali-abscissis v. dentatis; racemis erectis folium adaequantibus laxis 5-7-floris; phyllis perigonii obovato-oblongis rectiusculis; labelli-lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio arrecto apice dilatato-rotundato undulato basi subhastatâ e tuberculo obtuso lineis 2 elevatis; calcari obconico obtuso. BL in Rumphiâ IV. p. 49. 2. tab. 192. fig. 2 et tab. 197 A. Grammatophyllum pulchrum Herb. Spanoghe. In sylvis montanis insulae Timor.
 - 160. Vanda suaveolens BL. fig. XVII: foliis rigidis carinatis recurvis apice oblique praemorsis v. dentatis; racemis erectis folio brevioribus laxis 5-9-floris; phyllis perigonii obovato-oblongis leviter curvatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus truncatis, intermedio arrecto panduraeformi apice rotundato-emarginato undulato, disco e tuberculo basilari emarginato lineis 4-elevatis. BL. Cent. Plant. nov. et in Rumphiá IV. p. 49.3.—Limodorum suaveolens Herb. RWDT. In sylvis montanis Javae, imprimis in Saguero saecharifero.
 - 161. Vanda helvola BL.: foliis rigidis subundulatis basi carinatis apice oblique retusis; racemis erectiusculis folio brevioribus laxis subtrifloris; phyllis perigonii oblongo-spathulatis, duobus lateralibus exterioribus sub labello subconniventibus; labelli saccati lobis lateralibus conniventibus obtusis, intermedio patulo triangulari hastato obtuso medio tumido sulcato; sacco compresso obtuso. BL. Cent. Plant. nov. et in Rumphiâ. IV. p. 49. 4. In sylvis montanis Javae.
 - 162. Vanda Sulingi Bl.: foliis rigidis canaliculatis rectiusculis apice oblique retusis; racemis erectiusculis folium adaequantibus laxis 3-5-floris; phyllis perigonii lineari-spathulatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus truncatis erosulis, intermedio ovato patulo incrassato tuberculis lineato; calcari brevi incurvo. Aërides Sulingi Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 367. —
 Armodorum distichum Kuhl et van Hass. Orchid. ed. Breda
 tab. 6. Renanthera Sulingi LINDL. Gen. et Spec. Orchid.
 p. 217. 3. In rupibus et arboribus Javae occidentalis.

- § 2. Fieldia. Labelli lobo intermedio angustato, crecto, apice inflexo.
- 163. Vanda (Fieldia) Hssochloides Lindl.: foliis rigidis canaliculatis arrectis apice oblique retusis; racemo erecto longissimo laxo multisloro; phyllis perigonii obovato-oblongis rectiusculis; labelli saccati lobis lateralibus conniventibus obtusis, intermedio angustato apice uncinato-inflexo; sacculo nano obtuso. Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 216. 8. Bl. in Rumphiä IV. p. 49. 5. tab. 194. fig. 2 (nomine Fieldia lissochiloides). Fieldia lissochiloides Gaudich. in Freycin. Voyage bot. p. 424. tab. 36. Grammatophyllum pantherinum Herb. Zipp. Angraecum quintum s. Angrec kringsing kitsjil. Rumph. Herb. Amb. VI. p. 102. Angrek kringsing kitsjil Malaice. In Moluccis, insulà Bali etc.

LUISIA GAUDICH. Perigonii subringentis phylla libera v. exteriora basi brevissime connata, subaequalia v. interiora saepius longiora. Labellum sessile, ecalcaratum, carnosum, basi concavà calloso-interruptum v. biauriculatum; limbo patente, indiviso v. apice sublobato. Gynostemium breve, crassum, curvatum, ovario continuum; rostello brevissimo, integerrimo. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 2, subglobosa, postice foveà v. sulco exarata, caudiculae planae rotundatae v. cuneatae basi dilatato-replicatae insidentia. — Herbae in Asià tum intra tum extra Tropicos et in insulis Oceani arctici obviae, epiphytae, caulescentes; caulibus teretibus, simplicibus v. subramosis, foliorum vaginis arcte tubulosis obtectis; foliis alternis, carnosis, teretibus, elongatis; spicis oppositifoliis lateralibusve, brevibus, pauci- v. multifloris; floribus parvis v. mediocribus, flavoviridulis; labello atro-purpureo.

Obs. Genus admodum naturale, labelli conformatione et polliniorum apparatu tam a Vandā Rob. Brwn., quam a Cymbidio Sw. satis diversum, habitu quoque utriusque ejus Generis dissimili.

- 161. Luisia teretifolia Gaudich.: spicis multifloris; perigonii phyllis exterioribus oblongo-ovatis acutis, interioribus paulo longioribus linearibus obtusis; labelli interrupti limbo subcordato-ovato obtuso medio calloso. Gaudich in Freycin. Voyage bot. p. 426. tab. 37. Bl. in Rumphiä IV. p. 50. 1. tab. 194. fig. 3. et tab. 197. D. Cymbidium triste Willd. Spec. Plant. IV. 1. p. 99. 23. Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 167. 26 (ex parte!) Epidendrum triste Forst. Prodr. Florul. Insul. austr. p. 60. n°. 314. Angraecum decimum et angustifolium Rumph. Herb. Amb. p. 104. In Moluccis, Marianis, Novâ Caledoniâ etc.
- 165. Luisia trichorhiza BL.: spicis multifloris; perigonii phyllis lineari-lanceolatis obtusiusculis, interioribus paulo longioribus conformibus; labelli interrupti limbo subcordato-ovato

retuso obsolete trilobo. Bl. in Rumphiâ IV. p. 50. — Cymbidium triste (haud Willd.!) Lindl. l. c. (ex parte!) — Vanda? trichorhiza Hook. Exot. Flor. tab. 72. — In montanis Napaliae.

- 166. Luisia brachystachys Bl.: spicis paucifloris; perigonii phyllis lateralibus exterioribus angustioribus lanceolatis carinatis, dorsali et interioribus ovalibus subaequalibus; labelli biauriculati limbo rotundato medio ecalloso. Bl. in Rumphiä IV. p. 50. Mesoclastes brachystachys Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 45. 2. Flores parvi, flavidi; labello phyllis perigonii paulo majori, carnoso, imâ concavo, superne explanato, rotundato, purpureo. In Indiâ orientali, Javâ, Borneo etc.
- 167. Luisia uniflora BL.: floribus solitariis (an semper?); perigonii phyllis subaequalibus, exterioribus lateralibus carinatis; labelli interrupti limbo subcordato-ovato medio calloso. BL. in Rumphiä IV. p. 50. Mesoclastes uniflora Lindl. l. c. 1. An a L. teretifolia satis distincta? In Gossain Than Bengaliae.
- 168. Luisia antennifera BL: spicis multifloris; perigonii phyllis exterioribus oblongis, lateralibus margine reflexis, dorsali cucullato, interioribus angustissimis elongatis apice subincrassatis; labelli biauriculati limbo ovato obtuso ad callosum apicem margine revoluto. BL. in Rumphiâ IV. p. 50. In arboribus circa Martapura insulae Borneo.
- 169 Luisia tenuifolia Bl.: spicis paucifloris; perigonii phyllis linearibus obtusis, exterioribus sub apice mucronatis, interioribus longioribus; labelli biauriculati limbo oblongo apice bilobo medio calloso. Bl. in Rumphiâ IV. p. 50. Cymbidium tenuifolium Willd. Spec. Plant. IV. 1. p. 103. 39. Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 167. 25. Epidendrum tenuifolium Linn. Spec. Plant. p. 1348. Tsierou-mau-maravara Rheed. Hort. Mal. XII. p. 11. tab. 5. In Malabariâ, Zeylaniâ etc.
- 1.70. Luisia teres Bl.: spicis paucifloris; perigonii phyllis lineari-oblongis obtusis, exterioribus lateralibus angustioribus carinatis, dorsali et interioribus subaequalibus; labelli biauriculati limbo oblongo sulcato apice bifido cum mucrone intermedio. Bl. in Rumphiá IV. p. 50. Epidendrum teres Thunb. Flor. Jap. p. 30 et Ejusd. Icon. Plant. Jap. Decas 1ª (mediocris!) Cymbidium triste (haud Willd.!) Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 167. 26 (ex parte!) In Japoniâ.
- 171. Luisia Birchea Bl.: spicis paucifloris; perigonii phyllis linearibus obtusis, interioribus longioribus; labelli subbiauriculati limbo angusto elongato canaliculato apice bilobo. Bl. in Rumphiá IV. p. 50. Birchea teretifolia A. RICH. in Ann. Sc. nat. (1841) p. 67. tab. 10. In vallibus calidioribus circa Avalanchy montium Nil-Gherries Indiae orientalis.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuem in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-

Balavorum venales prostant hi libri:

1. Rumphia auct. C. L. Blume, opus absolutum xL fasciculis sive tv Tomis, formă maximă, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 5.

Lugduni-Batavorum. apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau, Kal. 1 Maji 1849.

2. FLORA JAYAE auct. C. L. Blume, xLfasciculi, formå maximå, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. Iidem, non colorati n 4 n n (MUSEUM BOTANICUM. Unius schedae,

quae XVI paginas habet cum tabula, pretium est 30 Centes. Neerl.)

Ord. ad Burmanniaceas quodammodo vergens, sed proprium, ut probabile, Ordinem in Classe Blaizanthearum constituens.

SARCOSIPHON BL. Flores nudi, unisexuales. Masc. Fem.: Calycis carnosi tubo turbinato, cum ovario connato, extus rugoso-striolato; limbo supero, truncato, persistente. Corolla nulla. Ovarium inferum, uniloculare. Oophora 3, in fundo ovarii, lateralia, parva, multiovulata. Stylus terminalis, brevissimus. Stigmata 3, divaricata, brevia, plana, emarginata. Capsula calvcis limbo coronata, unilocularis, vertice circumscissa. Semina plurima, fusiformia, striolata. - Stirps nana, Angiogastros quosdam satis aemulans, radice arborum enata, aphylla, lurida, carnosa, pisces putrefactos redolens, scapum teretem glabrum in pedicellos modo paucos breves ad basin squamulà membranaceà appressos unifloros divisum efformans.

172. Sarcosiphon clandestinum BL. fig. XVIII. — In monte Javae occidentalis Pangeranghu anno 1826 a me indagata, paucis ante diebus quam Javam relicturus eram, quum magnificas illas sylvas intactas denuo inviserem, ut fortasse in perpetuum iis valedicerem. Hanc procreationem singularem coeli tropici pro fungo haberem, nisi ovarium sicut in plantis phanerogamis constitutum esset.

Ord. Mystaceac. Subord. Leptospermeac.

MELALEUCA LINN. Flores spicati v. capitati, rarissime solitarii; sessiles v. rhachi immersi. Calyx tubo subhemisphaerico, cum ovario cohaerente; limbo supero, quinque- dentato- v. partito, lobis in praefloratione margine imbricatis. Petala 5, calycis fauci inserta. Stamina plurima, cum petalis inserta, in phalanges 5 petalis oppositas coalita; filamenta superne libera, filiformia; antherae biloculares, incumbentes, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium adnatum, 3-loculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigma obtusum. Capsula calycis tubo incrassato basi cum rhachi connato inclusa, trilocularis, apice trivalvis. Semina plurima, scobiformia. — Arbores v. frutices, in Novâ Hollandià copiose crescentes, in Moluccis et Archipelago Indico rarius provenientes; foliis alternis v. oppositis, exstipulatis, planis v. teretiusculis, nervosis v. enerviis; floribus albidis, flavidis, viridulis v. purpurascentibus.

173. Melaleuca Leucadendron Linn.: foliis alternis elongato-lanceolatis acuminatissimis falcatis 3-5-nerviis; floribus interrupte spicatis rhachibusque glaberrimis. Linn. Mant. p. 105 et Suppl. 342. Smith in Act. Soc. Linn. III. p. 274. Willd. Spec. Plant. III. 2. p. 1428. 1. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 212. 1. (excl. Syn. IIAyne Arzn. Gew.!) — Melaleuca Leucadendra Lour. Flor. Cochinch. ed. Willd. p. 573. — Myrtus Leucadendra Linn. Spec. Plant. II. p. 676. 13. — Arbor alba s. Caju Puti Rumph. Herb. Amb. II. p. 72. tab. 16 et tab. 17. fig. 1. — Kaju puti s. Kaju Gelam s. Kilang Malaice; Hate Kelang s. Badjule Ternatensium; Ay puti s. Kilam v. Ilan v. Elan Amboinensium; Kamelan s. Dammar Ilan Hituensium; Sakelan Luhunensium; Kelan Bandanensium; Baru-Gallam v. Gelam Macassariensium; Kay Tlàm Cochinchinensium. — In Moluccis, Cochinchinâ etc.

174. McIalcuca saligna Bl.: foliis alternis lanceolatis acuminatis subfaleatis 3-5-nerviis; floribus interrupte spicatis rhachibusque sericeo-pubescentibus.—M. viridiflora (haud Soland.!) Var. angustifolia Bl. Bijdr. p. 1099. — M. Leucadendron (haud Linn.!) Forst. Prodr. Ins. Austr. p. 38. n°. 218. IIAYNE Arzn. Gew. X. tab. 9. (exel. plurim. Syn.!) — Myrtus saligna Gmel. Syst. 793. — Arbor alba minor Rumph. Herb. Amb. II. p. 76. tab. 17. fig. 2. — Kaju puti Kitsjil s. Kaju Kilan Malaice.

Obs. Species haec s. Arbor alba minor Rumph., ut jam suspicati sunt wight et arnott Viri Cl. in Prodr. Flor. Penins. Ind. Or. I. p. 327, adhue non rite cognita fuit, quum eam perperam ad M. minorem suam retulerit smith et ipse in Bijdr. Flor. Ned. Ind. tamquam Var. angustifoliam Speciei modo memoratae (quam l. c. cum M. viridiflora commutaveram) descripserim. Jamque antea M. Leucadendron Linn. eam existimaverat forster V. Cl., cujus ex Herbario ad Icones medicin. suas spe-

cimine usus est HAYNE V. Cl., neque tamen calyx hujus pubescens cum M. Leucadendro congruit. Attamen et foliatura et virtutibus suis magis cum M. Leucadendro Linn. quam cum M. minore Smith (M. Cajuputi Roxb.) convenit, foliaque ejus, ut M. Leucadendri, parando Oleo Cajuputi in Moluccis inserviunt, unde illud exportatur. Itaque in eo errant doctissimi auctores Flor. Penins. Ind. Or., quod solam M. minorem Smith oleum Cajaputi producere putant, quandoquidem non in Moluccis sed in insulis Sundaicis illa invenitur Species. Neque tamen negare velim, ex illius quoque Speciei foliis destillando elici posse oleum ejusmodi volatile, sed minoris illud sit virtutis zecesse est, quam quod e stirpibus Moluccanis paratur, ob odorem minus grate aromaticum et quasi resinosum, quo folia M. minoris gaudent. — In Moluccis et in Nova Caledonia.

175. Melaleuca minor Smith.: foliis alternis elliptico-lanceolatis acutis v. obtusiusculis rectis v. subfalcatis 5-7-nerviis; floribus interrupte spicatis rhachibusque villosiusculis. Smith in Rees Cycl. 23. n°. 2. (excl. ut in seq. Arb. alb. min. Herb. Amb.!) De Cand. Prodr. III. p. 212. 2. — M. viridiflora (haud Soland.!) Bl. Bijdr. p. 1099. — M. Cajuputi Roxb. Cat. hort. Bengh. p. 59 et Flor. Ind. III. p. 394. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 326. — Caju-Kelam in occidentalibus crescens insulis etc. Rumph. Herb. Amb. II. p. 74. — Glam s. Gelam Malaice.

Obs. A M. viridiflorá foliis aliquanto majoribus, interdum leniter falcatis, texturae minus firmae, reverâ vix diversa. Est haec praecipue Species, cujus capsulas ad usus medicos adhibent indigenae, quâ de re lectorem ad ea, quae refert RUMPHIUS, relegatum volumus. Quae in diario meo anno 1823 in Linga Jattie, in hortis reguli Cheribonis, de hac arbore, cujus folia, ut M. Leucadendri, magnitudine admodum varia, annotaveram, hoe loco descripsi. Arbor 30 ped., cujus cortice, sparti vice, ad reficienda navigia utuntur. Rami teretes, albi, glabri, novelli sicut folia nascentia eorumque petioli pilis longis sericeis obducti. Folia 5—7-nervia, plana, glabra, opaca, basi nonnihil obliqua et torta. Petioli plani, ecanaliculati, supra rubentes. Spicae axillares et terminales, villosae, bracteis imbricatis ovatis acutis membranaceis fugacibus obsessae, singulis flores tres sessiles obtegentibus. Florum odor, quasi Sambuci nigrae. Calyx extus subvillosus, lobis quinque rotundatis membranaceis deciduis. Petala parva, subrotunda, pallide virescentia. Stamina elongata, capillaria, inaequilonga, inferne in phalanges 5 connata. Stylus filiformis, stigmate obtuso. Capsula cum calyce incrassato connata, 3-locularis. Semina scobiformia.

LEPTOSPERMUM Forst. Flores axillares, sessiles v. pedunculati. Calyx tubo turbinato v. campanulato, cum ovario connato; limbo supero, quinquefido, deciduo v. rarius persistente, lobis praefloratione valvatâ. Petala 5, calycis fauci inserta. Stamina plurima, cum petalis inserta, iisdem saepius breviora; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum v. semisuperum, 4-5-loculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigma ca-

5 1

pitatum. Capsula infera v. semisupera, 4-5-locularis, apice loculicide dehiscens. Semina plurima, linearia, rectiuscula, raphe excurrente marginata; testà chartaceà. Embryi exalbuminosi cotylcdones breves, oblongae, aequales, plano-convexae; radiculà longà, tereti, superà. — Frutices v. arbores praesertim in Novà Hollandià et Novà Zeelandià crescentes, in Indià orientali rarius provenientes; foliis alternis, parvis, integerrimis, punctatis, saepe nervosis; floribus solitariis v. aggregatis, nudis v. scariose bracteolatis, albis.

- Obs. Stamina in Speciebus Indicis nostris uniscrialia; loculis antherarum distinctis; connectivo ad apicem filamenti glandulâ incrassato. Ovula oophoris convexis angulo loculorum superne enatis appensa, brevissime funiculata, anatropa. Capsulae basi calycis cupulatae truncatae semiimmersae, superne loculicide dehiscentes. Eandem in L. scopario Smith, L. anstrali Salisb. (L. lanigero Ait.) aliisque Speciebus ex Novâ Hollandiâ invenio organisationem, quum korthals V. Cl. Species Indicas nostras tanquam Genus proprium sejunxerit, quod servari non potest.
- 176. Leptospermum javanicum BL.: foliis lanceolatis obtusis v. obtusiusculis cum mucronulo deciduo obsolete trinerviis, adultis glabris, junioribus subtus calycibusque sericeis; floribus paucis glomerulatis v. solitariis axillaribus; lobis calycis ovatis obtusis membranaceis deciduis; capsulà 5-loculari glabratà. BL. Bijdr. p. 1100. Macklottia javanica Korths. Ned. Kruidk. Arch. (1847.) p. 196.2. Tjantiegie gunung Sundaice. In cacumine montium altissimorum Javae.
- β Var. alpestre: foliis lineari-lanceolatis; floribus plerumque solitariis; calycibus niveo-villosis.—L. alpestre Bl. Bijdr. p.1100.— In declivibus altioribus montis vulcanici Gede Javae occidentalis.
- γ Var. congesta: foliis ovali-lanceolatis ad summitates ramulorum congestis; floribus subsolitariis; tubo calycis subpubescente.— In cacumine montis Pangeranghu Javac occidentalis.
- 177. Leptospermum amboinense Bl.: foliis lineari-lanceolatis obtusis obsolete trinerviis, adultis glabris, junioribus subtus calycibusque pube sericeà appressis; floribus brevissime pedunculatis axillaribus solitariis; lobis calycis ovatis obtusis membranaceis saepe persistentibus; capsulà 5-loculari glabratà. Bl. Bijdr. p. 1100. De Cand. Prodr. III. p. 229. 26. Macklottia amboinensis Korths. Ned. Kruidk. Arch. (1847.). p. 196. 1. Myrtus Amboinensis Rumph. Herb. Amb. II. p. 77. tab. 18. Kaju puti kitsjil s. Kamelan daun kitsjil Malaice; Hurong s. Hulong Amboinensium; Lele in Luhu. In apricis Moluccarum ac nonnullarum insularum Archipelagi Indici.
- β Var. brevifolia: foliis brevioribus ovali-lanceolatis obtusis; calycis tubo glabriusculo. In Amboinâ.

BAECKEA LINN. Flores axillares, sessiles v. pedunculati. Calyx tubo turbinato v. campanulato, cum ovario connato; limbo supero, quinquefido, saepius persistente, praefloratione subvalvatà. Petala 5, calycis fauci inserta, breviter unguiculata, orbiculata. Stamina 5—10, cum petalis inserta, iisdem breviora; filamenta filiformi-subulata, libera; antherae biloculares, dorso affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum v. semi-inferum, 2-5-loculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigma capitatum. Capsula infera v. semisupera, 2-5-locularis, apice loculicide dehiscens. Semina plurima, oblonga, rectiuscula, polyëdra; testà chartaceà. Embryi exalbuminosi cotyledines breves, obtusae; radiculà longà, teretiusculà, superà. — Frutices in Novà-Hollandià, rarius in Asià tropicà crescentes; foliis oppositis, angustis, saepissime acerosis, glanduloso-punctatis; floribus solitariis v. umbellatis, parvis, albis.

Obs. In Archipelago Indico una tantum mihi hujus Generis innotuits Species, B. frutescenti Linn. e Sinâ tropică alterique stirpi e Cochinchinâ a Loureiro descriptae intime affinis, quapropter trium illarum hic prodo diagnosin. Folia trium Specierum odore camphoracco aromatico acerrimo tam in Sinâ et Cochinchinâ quam in Archipelago Indico saepissime aut in pulverem redacta, aut aquâ calidâ infusâ in re medicâ adhibentur, praesertim adversus affectus catharrales et rheumaticos, magnaque B. sumatranae, menstruatione perturbatâ et organis uropoecticis ex nimiâ laxitate laborantibus, est virtus. Gravidis autem non sine magnâ cautelâ sunt propinanda, quum facile abortum efficiant. Vestibus interstrata tineas arcent.

- 178. Baeckea frutescens Linn: foliis linearibus utrinque planiusculis glabris; pedunculis axillaribus solitariis nutantibus unifloris; calycis tubo turbinato, limbi laciniis ovatis acutis persistentibus; staminibus 8. Linn. Spec. Plant. p. 358. Osbeck Itin. p. 231. tab. 1. Smith in Act. soc. Linn. III. p. 260. Willd, Spec. Plant. II. p. 434. 1. Lam. Illustr. tab. 285. Poir. in Lam. Enc. bot. VII. p. 689. Baeckea chinensis Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. I. p. 157. tab. 31. Tiong ma Sinensium. In Sinâ australi.
- 179. Baeckea cochinchinensis BL.: foliis linearibus subteretibus duriusculis glabris; pedunculis axillaribus solitariis confertisque brevibus unifloris; calycis tubo subcampanulato, limbi laciniis deciduis; staminibus 5. Cedrela Rosmarinus Lour. Flor. Cochinch. ed. WILLD. p. 199. (qui tamen, nisi fallor, simul superiorem e Sinâ cum hac confundit, ita memorans: "vidi etiam sponte nascentem in insulis circa Macaum in China.") Rành vành chôi s. Dia phu tu Cochinchinensium. Locis arenosis in Cochinchinâ boreali.
- 180. Bacckea sumatrana BL.: foliis linearibus supra planiusculis v. canaliculatis subtus convexis crassiusculis glabris;

pedunculis axillaribus solitariis brevissimis unifloris; calycis tubo subcampanulato, limbi laciniis rotundatis persistentibus; staminibus 5. Bl. Cent. Plant. alt. — Udjong atap s. Udjong rahab Malaice.

Arbuscula ramosissima, plane glabra; trunco brevissimo, ad basin plus dimidium pedis crasso, cortice rufescenti rimoso, cujus epidermis facile sejungitur; ramis plurimis, rectis, elongatis, ascendentibus; ramulis oppositis, virgatis, ultimis laxis, nutantibus. Folia 3-5 lin. longa, angustissima, subsessilia, erecto-patentia, acuta v. obtusiuscula, firma, supra plana v. canaliculata, subtus convexa, utrinque glanduloso-punctata. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, vix lineam longi, graciles, imâ bracteolis duabus minutis setaceis defluentibus suffulti. Calvx ex toto punctis glandulosis inspersus, tubo cum ovario connato, subcampanulato; limbi lobis latis, rotundatis, subaequalibus, membranaceis, marginibus in praefloratione paulisper imbricatis. Petala suborbiculata, lobis calycinis fere duplo longiora, cum staminibus ad calycis faucem disco epigyno inserta. Antherarum connectivum in apice filamenti nonnihil glanduloso-incrassatum; loculis parallelis, sejunctis. Ovarium inferum, vertice truncatum et disco obductum, 3-loculare; ovulis in loculis plurimis, oophoris centralibus circumnexis, anatropis. Stylus filiformis, rectus, diu persistens. Stigma depresso-capitatum. Capsula calycis limbo coronata, vertice valvis tribus brevibus loculicide dehiscens. Semina parva, recta, sessilia, infra verticem affixa, dorso convexa, ventre varie laterata. Testa chartacea. Embryi exalbuminosi cotyledones breves, obtusae; radicula longa, teretiuscula, supera. — Frequens in provincià Palembang aliisque partibus insulae Sumatrae, locis sterilibus gramine alto arido (Allang) obsessis, unde foliorum ac florum ingens copia in Javam et alio devehitur.

Subord. Myrteae.

PSIDIUM LINN. Calyx tubo turbinato, cum ovario connato; limbo supero, primum clauso, per anthesin quinque- rarius quadrisido. Petala 5, rarius 4, calycis fauci inserta. Stamina plurima, calveis fauci et disco epigyno lato pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 4-multiloculare; oophoris e loculorum angulo centrali productis, saepissime bipartitis, multiovulatis. Stylus filiformis; stigma capitatum. Bacca calycis limbo coronata, 4-multilocularis, polysperma. Semina nephroidea, parva, in pulpâ nidulantia; testâ subosseâ. Embryi exalbuminosi arcuati cotyledones brevissimae, semicylindricae. Radicula longissima, hilum spectans.— Arbores v. frutices Americae tropicae, unde in alias terras tropicas migrasse Species quasdam probabile; foliis oppositis, rarissime ternis, exstipulatis, integerrimis, penninerviis, obscure pellucido-punctatis; pedunculis axillaribus, 1-3-rarissime cymoso-multifloris; floribus albis, bibracteatis.

Ols. Ex diversa cophororum conformatione, ad duas Sectiones sive Subgenera Species referri possunt. In veris Psidiis, quo pertinent sequen-

tes, oophora profunde bipartita et divergenti-reflexa sunt; in Subgenere Eupsidio vero, cui cum aliae, tum Ps. multiflorum Cambess. in St.-Hilaire Flor. Bras. mer. II. p. 281. tab. 137 accensendum, indivisa, et limbum calycis ante anthesin non clausum esse, probabile videtur.

- 181. Psidium Guajava Linn.: ramulis tetragonis; foliis ovalibus v. elliptico-oblongis acutis v. obtusis costato-venosis subtus subvelutinis; pedunculis uni- v. cymoso- tri- v. multifloris folio brevioribus; fructibus subglobosis. Linn. Spec. Plant. ed. 1ª. p. 470. Raddi Mem. 1821. p. 2.— Ps. pomiferum Linn, Spec. Plant. p. 672. Lour. Flor. Cochinch. ed. Willd. p. 379. 2. Willd. Spec. Plant. II. 2. p. 258. 6. Bl. Bijdr. p. 1093. De Cand. Prodr. III. p. 234. 10. Roxb. Flor. Ind. II. p. 480. 2. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 328.— Cujavus agrestis Rumph. Herb. Amb. I. p. 142. tab. 48.— Malacca pela Rheed. Hort. Mal. III. p. 33. tab. 35.— Pluk. Alm. p. 181. tab. 193. fig. 4.— Gujava s. Guajava s. Jambu bidji bidji s. Jambu utan Malaice; Jambu (v. Djambu) klutuk s. Jambu arung Sundaice.— In hortis et incultis Indiae orientalis frequentissime occurrens.
- B Var. pyriferum: fructibus turbinatis.—Ps. pyriferum Linn. Spec. Plant. p. 672. Lour. l. c. p. 378. 1. Willd. l. c. p. 957. 1. De Cand. l. c. p. 233. 9. St. Hil. Flor. Bras. mer. II. p. 282. 5. Roxe. l. c. p. 480. 1. Wight et Arn. l. c. Guajava pyriformis Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. I. p. 185. tab. 38. fig. 3. Cujavus domestica Rumph. Herb. Amb. I. p. 140. tab. 47. Pela Rheed. Hort. Mal. III. p. 31. tab. 34. In hortis Indiae orientalis copiose cultum.
- r Var. minor: fructibus globosis subangulosis foliisque minoribus. Ps. Cujavillus Burm. Flor. Ind. p. 114 (excl. Syn. Herb. Amb.). Houtt. Nat. Hist. II. 2. p. 528. tab. 11. fig. 1. Cujavus silvestris, cujus folia minora Rumph. Herb. Amb. I. p. 144. Hie illic in fruticetis maritimis Archipelagi Indici et Moluccarum.
- 182. Psidium pumilum Vahl: ramulis tetragonis; foliis lanceolatis acutis costato-venosis subtus canescenti-tomentosis; pedunculis unifloris folio multo brevioribus; fructibus globosis. Vahl. Symb. bot. II. p. 56. Willd. Spec. Plant. II. 2. p. 957. 2. Bl. Bijdr. p. 1093. De Cand. Prodr. III. p. 232. 1 (excl. Syn. Burm. Flor. Ind.). Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 328 (excl. Syn. Burm. et Lour.) Ps. angustifolium Lam. Enc. bot. III. p. 16. Cujavillus Rumph. Herb. Amb. I. p. 145. tab. 49. Gujava kitsjil s. Gujava lakki lakki Malaice; Djambu tjina s. Djambu lumbut Sundaice. In fruticetis depressis regionum alluvialium Archipelagi Indici.
- β Var. rufescens: foliis lanceolatis subtus pube rufescenti subvelutinis. In maritimis Archipelagi Indici et Moluccarum.

γ Var. intermedium: foliis (majoribus) elliptico-lanceolatis utrinque acutis v. basi saepius rotundatis subtus pube cinerascenti v. rufescenti subvelutinis.— Ps. intermedium Herb. Zipp.— In maritimis Javae, Amboinae etc.

CAMPOMANESIA Ruiz et Pav. Calyx tubo subgloboso, cum ovario connato; limbi superi quadri- quinquefidi lobis in praefloratione valvatis. Petala 4 v. 5, calveis fauci inserta. Stamina plurima, cum petalis inserta, pluriseriata; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso insertae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 4-12-loculare, loculis pauci- v. multiovulatis; ovula oophoris centralibus biseriatim affixa. Stylus filiformis; stigma depresso-capitatum. Bacca calycis limbo coronata, septis evanidis unilocularis, abortu oligosperma. Semina nephroidea, spermophoro centrali crasso unicà serie circumposita, in pulpâ nidulantia; testâ glanduloso-resiniferâ, membranaceâ. Embryi exalbuminosi cyclici v. spiraliter involuti cotyledones breves, inaequales. Radicula elongata, clavata, hilum spectans. — Arbores v. frutices Americae tropicae; foliis oppositis, exstipulatis, integerrimis, penninerviis, pellucido-punctatis; pedunculis axillaribus, solitariis v. aggregatis, unifloris; floribus bibracteolatis, albis.

Obs. Generis hujus, quod Novum orbem incolit, tantummodo ob affinitatem ejus cum Nelitri et Psidio, hoc loco exposui characterem. Quum habitu satis cum Psidio conveniat, complures Campomanesias, nondum rite cognitas, inter Psidia militare, non est mirandum. Attamen ad dignoscenda illa Genera, non seminis tantum structura, sed et ovarii organisatio ansam praebet, quum in Psidio ovula creberrima cophoris intra loculos ovarii productis affixa, in Campomanesiá vero minus copiosa duplici serie cophoris in angulo interno loculorum insideant. E Psidiis in St. Hilaire Flor. Bras. mer. II. p. 278—292 descriptis sequentes Campomanesiae Species existimo, nempe: Ps. erianthum, Ps. Guazumaefolium, Ps. corymbosum, Ps. multiflorum (l. c. p. 287. 15. reverà a Specie p. 281. 4. codem nomine descriptà et in tab. 137 depictà distinctum!), Ps. velutinum, Ps. campestre, Ps. eugenioïdes, Ps. suaveolens et Ps. adamantium.

NELITRIS GAERTN. Calyx tubo hemisphaerico v. subcampanulato, cum ovario connato; limbi superi breviter quadriquinquesidi v. dentati lobis in praessoratione margine imbricatis. Petala 4 v. 5, calycis fauci inserta. Stamina plurima, annulo epigyno pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso insertae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 4-10-loculare, loculis 1-2- v. pauci-ovulatis; ovulis campylotropis, angulo centrali medio affixis, ascendentibus. Stylus filiformis; stigma terminale, capitatum. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, dissepimentis evanidis pseudo-unilocularis. Semina 5 v. plura, axi centrali simplici v. duplici

serie circumposita, subarcuata, compressa; testà crassà, subosseà. Embryi exalbuminosi subcurvati cotyledones brevissimae, ovato-lanceolatae. Radicula longissima, clavata, supera. — Frutices v. arbores in Asià tropicà praesertim in Archipelago Indico et Moluccis crescentes; foliis oppositis, brevissime petiolatis, exstipulatis, obscure pellucido-punctatis, uni- v. obsolete penninerviis, integerrimis, opacis; pedunculis axillaribus et terminalibus, cymoso-racemosis v. paniculatis, rarissime unifloris; floribus bibracteolatis, albis, polygamo-dioicis.

Obs. Parum hoc Genus a Guajavá s. Psidio distare auctor est GAERT-NER V. Ill., quum ego propiorem ejus cum Myrto affinitatem agnoscam et Camponanesia Ruiz et PAV. habitu potius quam charactere fructificationis ab eo differre videatur. Difficillimum autem est Specierum hujus Generis prodere characterem, quum ex locorum discrimine admodum varient. Procul dubio quae hic referuntur a N. paniculatá LINDL., quae N. polygama Spr., diversae sunt, quum in nulla earum limbus calveis sit quadrifidus, sed reverâ quinquefidus v. quinquedentatus, et solummodo in N. myrsinoidi et N. parvi flora flores nonnulli limbo calycis quadrifido reperiantur. Ceterum animadvertendum est, non semper constare in eâdem Specie loculorum ovarii numerum, aboriente nonnunquam uno alterove dissepimentorum, quo fit ut v. c. in ovario loculis ceteroquin uniovulatis uno alterove loculo bina contineantur ovula. Loculi, ubi bina iis continentur ovula, non semper collateralia, sed nonnunquam oblique superposita; ut vero rite perspiciatur ovarii organisatio, flores aperti aut nondum evoluti explorentur necesse est; nam magis provectà grossificatione, destructis dissepimentis ovulisque dislocatis aut abortis; multum mutantur.

183. Nelitris rubra BL.: foliis lanceolatis v. lanceolatooblongis acuminatis venulosis glabris v. subtus pube rarâ subtilissima aspersis; racemis ramosis folium fere adaequantibus; calycis tubo canescenti-sericeo, limbi quinquefidi lobis aequalibus ovatis obtusis; ovario 6-loculari, loculis pauciovulatis. - Antherura rubra Lour. Flor. Cochinch. ed. WILLD. p. 178 (ut in sequentibus tantummodo quod ad citatum Herb. Amb.). — Psychotria rubra Poir. in Lam. Enc. bot. Suppl. IV. p. 597.63. - Psychotria Antherura Roem. et Schult. Syst. Veg. IV. p. 188. — Caryophyllaster ruber Rumph. Herb. Amb. III. p. 211. tab. 136.— Tsjenke utan kitsjil Malaice; Aykaru laun maun et Kappul Amboinice. — Arbuscula ramosissima, cortice tenui, e purpurco-rufescenti. Folia 1, -2, poll., 2-1 poll. lata, utringue attenuata v. apice obtuse acuminata, coriacea, nitida, nervo medio utrinque prominulo subtusque pube sericeâ asperso. Racemi in superioribus foliorum axillis ut ramuli nascentes subsericei, in ramificationibus brevibus cymoso-paucifloris brachiatis bracteis foliaceis lanceolatis din persistentibus binisque bracteolis magis angustis aut plerumque linearibus sub apice pedicellorum lateralium paulo longiorum. Flores Myrto communi vix minores. Loculi ovarii plura semper quam duo ovula includentes, plerumque 5-6. Fructus magnitudine granorum piperis nigri. Accedere videtur ad N? Urvillei DE CAND., praesertim Var. B, quam facile Speciem propriam putes. — In Moluccis.

- β Var. rigida: foliis rigidioribus supra lucidis. Inter frutices prope castellum Dodinga Giloli a divo forsten lecta.
- 184. Nelitris laxiflora BL: foliis ovato-lanceolatis cuspidatis basi acutis obsolete transverse venulosis glabris v. utrinque pube rarissimâ vix conspicuâ appressis; racemis ramosis laxis folio longioribus; calycis tubo canescenti-sericeo, limbi quinquefidi lobis subaequalibus ovatis obtusis; ovario 5-loculari, loculis pauciovulatis. In maritimis Nomatode Novae Guineae.
- 185. Nelitris lucida BL.: foliis ovatis et ovato-lanceolatis longe acuminatis basi acutis uninerviis aveniis supra lucidis glabris subtus pube rarissima appressis; racemis ramosis folium fere adaequantibus; calycis tubo canescenti-sericeo, limbi quinquefidi lobis subaequalibus, quorum 3 triangulari-ovatis acutis, 2 obtusis. In fruticetis montanis Javae et insularum confinium.
- 186. Nelitris Coriandri Bl.: foliis lanceolatis utrinque angustatis v. basi acutis obsolete venulosis glabris v. utrinque pube subtilissimà appressis; racemis ramosis folium adaequantibus; calycis tubo gilvo-sericeo, limbi quinquefidi lobis aequalibus ovatis obtusis; ovario 7-rarissime 6-loculari, loculis pauciovulatis. Myrtus coriandriformis Herb. Zipp. Arbor 20 pedalis; ramis virgatis, fuscis, glabriusculis, junioribus appresse puberulis. Folia 2½—4 poll. longa, 10—15 lin. lata, minoribus intermixta, acuminata cum mueronulo cito sphacelato, subcoriacea, opaca aut semipellucida, tune pellucido-punctata. Racemi in summitatibus ramulorum lapsu foliorum paniculam terminalem ramosissimam ovoideam efficientes, iu ramificationibus cymosis pube brevissimà fuscà obsessis bracteis lanceolatis subinde satis magnis foliaceis deciduis v. vegeto-persistentibus instructi. Flores multo minores quam duarum praecedentium, laciniarum calycis nonnullae minus obtusae. Fructus magnitudine seminis Coriandri, nigri.
- 187. Nelitris alba Bl.: foliis ovato- v. oblongo-lanceolatis longe acuminatis basi acutiusculis margine revolutis venulosis glabris v. in nervo medio utrinque parce sericeo-puberibus; racemis ramosis folio brevioribus v. illud interdum adaequantibus; calycis tubo cinerco-sericeo, limbi quinquefidi lobis subaequalibus ovatis obtusis; ovario 10- v. interdum 7-loculari, loculis biovulatis. Caryophyllaster alba species Rumph. Herb. Amb. III. p. 211. Tsjenke utan daun kilsjil Malaice; Aykau laun maun et Kappul Amboinice. In Amboinâ.
- 188. Nelitris bracteata Bl.: foliis oblongis, floralibus minutis lanceolatis; floribus solitariis in summitate ramulorum approximatis; ovario 8-10-loculari (Charact. ex Roxb.!). Fabricia bracteata Roxb. Flor. Ind. II. p. 476. In Moluccis.
 - 189. Nelitris confinis BL.: foliis lanceolatis v. ovato-lan-

ceolatis acuminatis basi acutis uninerviis aveniis glabriusculis v. in nervo medio utrinque sericeo-puberibus; racemis simplicibus v. ramosis folio brevioribus v. illud adaequantibus; calycis tubo albido sericeo, limbi quinquefidi lobis inaequilongis difformibus, 3 externis minoribus ovatis acutis v. obtusiusculis, internis multo latioribus transverse ovalibus; ovario 6-rarius 5-loculari, loculis uni-biovulatis. — Cum Var. sequenti in Archipelago Indico.

- β Var. venulosa: foliis lanceolatis v. elliptico-oblongis obsolete venulosis.
- 190. Nelitris myrsinoides BL: foliis ovatis et ovato- v. lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis uninerviis aveniis glabris v. in nervo medio utrinque parce sericeo-puberibus; racemis simplicibus folio brevioribus; calycis tubo canescenti-sericeo, limbi quinque- rarissime quadrifidi lobis subaequalibus ovatis acutis v. obtusiusculis; ovario 7- rarius 8-loculari, loculis unio-vulatis. In montanis Javae occidentalis nee non in insulâ Sumatrâ.
- 191. Nelitris polymorpha BL.: foliis ellipticis lanceolatisve utrinque acutis v. apice acuminatis obsolete venulosis supra nitidis in nervo medio subtus tomentosis; racemis ramosis folio plerumque brevioribus; calycis tubo canescenti-sericeo, limbi quinquefidi lobis inaequalibus rotundatis; ovario 6-7-rarissime 5-loculari, loculis 1-2-ovulatis. N. polygama (haud Spr.!) BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1098. Kirintjong s. Tipies kuliet Sundaice. In Archipelago Indico et copiose in fruticetis montanis Javae occidentalis.
- β Var. monticola: foliis ellipticis acuminatis basi acutis; laciniis calycis ovatis acutiusculis. In montanis Seribu Javae occidentalis.
- γ Var. longifolia: foliis oblongis lanceolatisve acuminatis; racemis passim simplicibus; laciniis calycis 3 exterioribus ovatis acutiusculis, interioribus rotundatis. Myrtus longifolia Herb. Reinwort. In Javâ australi satis frequens.
- 192. Nelitris parviflora BL.: foliis lanceolatis acuminatissimis basi angustatis uninerviis aveniis glabriusculis; racemis ramosis v. simplicibus folio brevioribus; calycis tubo canescentisericeo, limbi quinque-rarius quadrifidi lobis subaequalibus ovatis acutiusculis; ovario 7-loculari, loculis biovulatis. Eugenia parviflora Lam. Enc. bot. III. 200 (excl. Syn. Rhred. Hort. Mal.). E? parviflora De Cand. Prod. III. p. 281. 153. Myrtus parviflora Spr. Syst. Veg. II. p. 486. 108. In jugis montium altissimorum Javae occidentalis.

MYRTUS Tourner. Calyx tubo campanulato, cum ovario connato; limbo supero, quinquesido, praesloratione subvalvatà.

Petala 5, calycis fauci inserta. Stamina indefinita, ad calycis faucem annulo epigyno pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso ad basin affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 3- rarius 4-loculare; oophoris in loculorum angulo centrali bipartitis, multiovulatis. Stylus filiformis; stigma terminale, obtusiusculum. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, 2-3- v. rarius 4-locularis, abortu oligosperma. Semina subhippocrepica, in loculis irregulariter dispersa; testà osseà, laeviusculà. Embryi exalbuminosi curvati cotyledones brevissimae, semicylindricae. Radicula longissima, cylindrica, umbilicum spectans. — Frutices v. arbores, in Americà tropicà, Europà australi et in regionis antarcticae insulis temperatis crescentes; foliis oppositis, exstipulatis, integerrimis, subvenosis, pellucido-punctatis; pedunculis axillaribus, unifloris; floribus albis, bibraeteatis.

Obs. Hoc Genus accuratiore dignum est examine, in quo ovarii et seminum maxime spectanda crit organisatio. Species illae, quarum ovario 2- v. 3- loculari duo tantum in singulis loculis continentur ovula, ut M. excelsa et M. ovalifolia St. Hil., utque probabile, M? Arayan Humb. ct Bonpl., propterea tanquam Genus v. Subgenus, nomine Calomyrtus separandae sunt. Etiam M. umbilicata St. Hil. ob alienam seminis structuram diversa est et a reliquis, nomine Heteromyrtus, sejungenda, quemadmodum et M. tomentosa Ait. et M. spectabilis Mihi satis a Myrto differunt.

193. Myrtus communis Linn.: foliis ovatis lanceolatisve acutis glabris; pedunculis folia longitudine fere adaequantibus; bracteolis 2 linearibus deciduis sub flore. Linn. Spec. Plant. p. 471. 1. Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. I. p. 184. tab. 38. fig. 2. Lam. Illustr. tab. 410. De Cand. Prodr. Syst. Veg. III. p. 239. 5. — In Europâ australi, cujus Varietas sequens primo loco memorata creberrime in hortis Javae invenitur.

β Var. italica Mill.: foliis lanceolatis acutis. Mill. Dict. De Cand. l. c. γ. — Kaju putie Malaice.

γ Var. mucronata Linn.: foliis lineari-lanceolatis acuminatis. Linn. l. c. De Cand. l. c. g. — Ex Europâ in hortos Javae transportata.

RHODOMYRTUS DE CAND. (Sect. Myrti.) Calyx tubo turbinato, cum ovario connato; limbo supero, quinque- rarissime quadrilobo, praessoratione quincunciali v. imbricato-alternativa. Petala 5 rarius 4, calycis fauci inserta. Stamina indefinita, calycis fauci disco epigyno pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso ad basin affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 3-4-loculare; ovulis in loculis plurimis, angulo centrali loculorum biseriatim affixis. Stylus filiformis; stigma depresso-capitatum, subobliquum. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, 3-4-locularis. Semina in loculis

plurima, horizontalia, biseriatim superposita, plano-compressa, ovata; testà crustaceà, rugulosà. Embryi exalbuminosi curvati cotyledones brevissimae, semicylindricae. Radicula longissima, cylindrica, centripeta. — Frutex in Asià tropicà indigena; foliis oppositis v. ternis, breviter petiolatis, coriaceis, opacis, integerrimis, trinerviis v. triplinerviis, subtus incanis; pedunculis axillaribus, solitariis, uni- v. paucifloris; floribus speciosis, roseis, bibracteatis.

191. Rhodomyrtus tomentosa De Cand. Prod. Syst. Veg. III. p. 240. 16. — Myrtus tomentosa Ait. Hort. Kew. II. p. 159. Vahl Symb. 2. p. 56. Bot. Magaz. tab. 250. Wight. Icon. tab. 522. — Myrtus canescens Lour. Flor. Cochinch. (ed. Willd.) I. p. 381 (excl. Syn. Herm. et Burm.) — Arbor Sinensis Canellae folio minore, trinervi etc. Pluk. Amalth. p. 21. tab. 372. fig. 1. — Cây Sim nhà Cochinchinensium; Harendung v. Harendong sabrang Sundaice.

Obs. Frutex gratiosus, 3-5 ped. altus, ramosissimus; ramulis teretibus, fuscis, aciculatis, glabratis, ad apices aliquantum compressis et canescentibus. Folia opposita aut terna, breviter petiolata, elliptica v. obovata, obtusa, rarius acuta, mucronulata, basi acuta, plana, coriacea, triplinervia rarius trinervia, supra nitida, subtus incana et inter nervos reticulata. Pedunculi axillares, uni-rarius triflori, foliis circiter dimidio breviores, sicut calyces cum bracteis incano-tomentosi. Bracteae sub singulis floribus duae, oppositae, calyci appressae, oblongae, obtusae, vegeto-persistentes. Lobi calycis erecto-patentes, inaequales, rotundatae, concaviusculae, obsolete reticulatae. Corolla magna, pentapetala, rosea; petalis ovalibus, breviter unguiculatis, concavis, extus sericeo-velutinis, intus glabris. Filamenta inaequilonga, capillaria, rosea. Antherae parvae, flavae, ellipticae, utrinque retusae; connectivo intus magis distincto glandulisque tuberculato; loculis sejunctis, margine secundum longitudinem dehiscentibus. Ovarium in marginibus dissepimentorum incrassatis utrinque inflexis ovula numerosissima campylotropa gerens; dissepimentis in apice ovarii incompletis vel certe in axe non una concretis. Stylus e basi crassâ pubescente filiformis, glaber, stigmate capitato passim obliquo. Baccae magnitudine cerasi, atropurpureae, carne pulposà, dulciaromatica, eduli, intus seminibus plurimis in quovis loculo biscriatim superimpositis plano-compressis duris repletae. — In Sinâ, Cochinchinâ, in montosis Nellygerry, atque in compluribus insulis Asiae tropicae locis incultis, in Java nec non in Japonia maxime ad exornandos hortulos exculta et, ut probabile, e Sinâ v. insulis vicinis importata.

RHODAMNIA JACK. Calyx tubo turbinato, cum ovario connato; limbo supero, quadrifido, praefloratione subvalvatâ. Petala 4, calycis fauci inserta. Stamina plurima, ad calycis faucem disco epigyno pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, uniloculare; ovulis plurimis oophoris duobus parietalibus affixis, anatropis. Stylus filiformis; stigma

obtusiusculum. Bacca globosa, calycis limbo coronata, unilocularis. Semina plura v. abortu pauca, varie angulata; testâ osseâ, ventre intus fistulosâ. Embryon exalbuminosum, curvatum, apice conduplicatum. Cotyledones brevissimae, subfoliaceae, plicatae. Radicula longissima, clavata, centrifuga. — Arbusculae Archipelagi Indici et Moluccarum, elegantes; foliis oppositis, breviter petiolatis, exstipulatis, tri- v. triplinerviis, integerrimis, punctis obsoletis pellucidis inspersis, saepius discoloribus subtusque plerumque sericeis; pedunculis axillaribus, brevibus, saepius fasciculatis, unifloris v. racemulos v. cymas paucifloras sistentibus; floribus parvis, albis, bibracteolatis.

- Obs. Genus haud dubio Myrtaceis annumerandum, cujus Species ob similem vegetationem definitu sunt difficiles, etsi primo statim aspectu dignoscuntur. Unam modo Speciem sumatranam descripsit div. Jack, quam a Myrto spectabili Mihi ex Javâ diversam existimo. Ex iis, quas korthalsius tanquam Myrtos genuinas descripsit, ad hoe Genus pertinent M. Mulleri et M. globosa, non M. vulcani, quae prorsus ex Ordine Myrtacearum expellenda est, utpote Vaccineis annumeranda. Idem an Glaphyriae Jack accidat, mihi quidem probabile, sed accuratiore investigatione stirpium ab illo descriptarum, quas ego non vidi, confirmandum.
- 195. Rhodamnia cinerea Jack.: foliis ellipticis v. ovatooblongis lanceolatisve obtuse acuminatis basi acutiusculis tri- v.
 subtriplinerviis subcoriaceis subtus cinerascentibus, junioribus
 subtus sericeis, adultis glabriusculis; pedunculis subfasciculatis
 uni- rarissime trifloris. Jack. in Mal. Misc. et Hook. Comp.
 bot. Magaz. I. p.153. Monoxora spectabilis Wight. Illustr. II.
 p. 12. tab. 122. 5 (excl. Syn. Myrti spectabilis Bl.!). Ejusd.
 Icon. tab. 524. Cum Var. β in montanis Sumatrae.
- β Var. concolor: foliis latioribus longe acuminatis concoloribus.
- γ Var. laxiflora: foliis latioribus longe acuminatis subconcoloribus; pedunculis solitariis v. paucis fasciculatis. — In Borneo ad Riam Arinawe.
- δ Var. macrophylla: foliis majoribus cuspidatis v. longe obtuse acuminatis triplinerviis subtus griseo-argenteis; pedunculis paucis fasciculatis. In Sumatrâ.
- 196. Rhodamnia spectabilis BL: foliis oblongis lanceolatisve obtuse acuminatis basi acutiusculis trinerviis v. subtriplinerviis coriaceis subtus griseo-argenteis, junioribus subtus sericeis, adultis glabriusculis; pedunculis fasciculatis unifloris. — Myrtus spectabilis BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1083. DE CAND. Prodr. Syst. Veg. III. p. 240. 17. — Ringis s. Renju Sundaice. — In montanis Provinciae occidentalis Bantam Javae frequentissima.

- β Var. cuspidata: foliis lanceolatis oblongisve cuspidatis trinerviis. In maritimis Javae australis.
- 197. Rhodamnia subtriflora BL.: foliis ovato- v. elliptico-oblongis lanceolatisve obtuse acuminatis basi acutiusculis triv. subtriplinerviis coriaceis subtus griseo-argenteo-sericeis; pedunculis fasciculatis uni- v. saepe trifloris. Ut $Var.\beta$ in litoribus insulae Borneo, inter austrum et orientem sitis, R. spectabili valde affinis, a quâ pedunculis saepe trifloris, cum in illà semper uniflori sint, distinguitur. In $Var.\gamma$ reticulatio inter nervos foliorum supra magis distincta, quâ in re altera Varietas jam transitum efficit.
- β Var. velutina: foliis ovato- v. elliptico-oblongis triplinerviis subtus sericeo-velutinis.
- y Var. reticulata: foliis lanceolatis v. ovato- v. ellipticooblongis subtriplinerviis supra inter nervos arcte reticulatis subtus argenteo-sericeis. — In sylvis montanis insulae Borneo.
- 198. Rhodamnia Mulleri BL.: foliis ellipticis utrinque subacutis trinerviis coriaceis firmis subtus flavescenti-cinereo-argentatis ramulisque sericeo-pubescentibus; pedunculis solitariis v. paucis, uni- v. bifloris. Myrtus Mulleri Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847.) p. 197. 1. In Borneo australi.
- 199. Rhodamnia globosa Bl.: foliis elliptico-oblongis v. lanceolato-oblongis obtuse acuminatis basi acutis tri- v. subtriplinerviis coriaceis concoloribus v. subtus nonnihil caesiis, junioribus subtus sericeis, adultis glabriusculis; pedunculis fasciculatis v. subracemosis confertis. Myrtus globosa Korths. l. c. 3. In sylvis Pulu-lampei insulae Borneo.
- 200. Rhodamuia glauca Bl.: foliis ovatis v. ovato-oblongis utrinque acutis v. apice acuminatis tri- v. subtriplinerviis coriaceis subtus glaucescenti-leprosis, junioribus in nervis subtus ramulisque albido-tomentosis; pedunculis solitariis paucisve uni- v. cymoso- quinquesloris. In Novâ Guineâ ad margines sylvarum litoralium.
- 201. Rhodamnia? trinervia BL.: foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis trinerviis subtus pubescenti-tomentosis; pedunculis axillaribus cymoso 3-7-floris ramulis calycibusque subhirsutis. Myrtus trinervia Smith in Act. Soc. Linn. III. p. 280. Willd. Spec. Plant. II. 2. p. 969. 8. Spr. Syst. Veg. II. p. 482. 58. Eugenia? trinervia De Cand. Prodr. III. p. 279. 136. In Novâ Hollandiâ.
- PIMENTA LINDL. Calyx tubo hemisphaerico v. subcampanulato, cum ovario connato; limbo supero, breviter quadri-v. quinquesido, praessoratione valvatâ. Petala 4-5, calycis fauci

inserta. Stamina plurima, ad calveis faucem disco epigyno pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae dorso ad basin affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare; oophoris in supremâ parte dissepimenti porrectis, uni- v. pauciovulatis; ovulis ascendentibus. Stylus filiformis; stigma obtusum, subobliquum. Bacca globosa, calveis limbo coronata, 1-2-locularis. Semina in loculis solitaria v. pauca, nephroidea; testâ membranaceâ v. crustaceâ, laeviusculâ. Embryon circinato-convolutum; cotyledonibus concretis, interdum strato mucilaginoso albuminis obductis. Radicula longa, clavata, convoluta, umbilicum spectans. — Arbusculae in Americà tropicà indigenae; ramulis subtetragonis, puberulis; foliis oppositis, superioribus rarius alternis, breviter petiolatis, oblongis, integerrimis, reticulato-venosis, opacis, punctatis; pedunculis axillaribus et terminalibus, cymoso-ramosis, pauci- v. multifloris; floribus parvis, albidis, bibracteolatis, in dichotomiis sessilibus, ceteris pedicellatis.

Obs. Praeter sequentes, in Indiam ex Americâ tropicâ transportatas, plures profecto Eugeniae et Myrciae Species Auctorum ex illis regionibus ad hoc Genus referendae, quod maxime embryo spiraliter convoluto insignitur, veluti E. Pseudo-Caryophyllus De Cand., E. fulvescens Mart., utque probabile, E. rivularis, E. paniculata, E. rubiginosa St. III., aliae.

- 202. Pimenta vulgaris Lindl.: foliis oblongis ovalibusve obtusis v. obtuse acuminatis basi subacutis coriaceis glabris obsolete reticulato-venosis; floribus quadrifidis; ovarii loculis uniovulatis. Lindl. in Loud. Encycl. of Plants p. 418. 1123. Wight Illustr. II. p. 13. 1. tab. 122. 7. Eugenia Pimenta De Cand. Prodr. III. p. 285. 187 (excl Var. β). Myrtus citrifolia Poir. Lam. in Enc. bot. IV. p. 410. 11. Myrtus Pimenta Linn. Spec. Plant. p. 472. 7 (ex parte!). Sieb. Pl. Maurit. II. N°. 277. Pluk. Alm. tab. 155. fig. 4. In insulis Caribaeis, Jamaicâ cet.; in Indiâ orientali culta.
- 203. Pimenta acris Wight: foliis ellipticis utrinque acutis v. apice obtusis coriaceis glabris distincte reticulato-venosis; floribus quinquefidis; ovarii loculis pluriovulatis. Wight Illustr. II. p. 13.2. tab. 122. 6. Myrcia acris et M. Pimentoides DE Cand. Prodr. III. p. 243. 3 et 4. Hook. in Bot. Mag. tab. 3153. Myrtus acris Sw. Flor. Ind. occid. II. p. 909. Eugenia Pimenta Var. β? ovalifolia De Cand. I. c. p. 285. Myrtus Pimenta Var. latifolia Roxb. Hort. Bengh. p. 37. Myrtus aromatica Poir. in Lam. Enc. bot. IV. p. 410. 12. Myrtus Pimento Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. I. p. 185. tab. 38. Myrtus Pimenta Sieb. Herb. Trinit. N°. 102. Myrtus caryophyllata Linn. Spec. Plant. p. 472. 6 (ex parte!). Pluk. Alm. tab. 155. fig. 3. In Jamaicâ cet.; in Indià orientali culta.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPHIM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis suumorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam B. J. BRILL Lugduni-

ctorem et bibliopolam E.J.BRILL Lugdunj-Balavorum venales prostant hi libri:

1. Rumphita auct. C. L. Blume, opus absulutum xL fasciculis sive iv Tomis, formă maximă, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 6.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. 1 Junii 1849.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xL fasciculi, forma maxima, quorum conti

xLiasciculi, formā maximā, quorum conti-nuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati n 4 n n (MUSEUM BOTANICUM, Unius schedae, quae XVI paginas habet cum tabulā, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Hydrocharideae. Trib. Anacharideae.

HYDRILLA RICH. Flores monoici v. dioici. Masc. Spatha sessilis, subglobosa, bivalvis, uniflora; flore brevissime pedicellato. Perigonium sexpartitum; laciniis exterioribus calycinis, praefloratione valvatis, elastice resilientibus; interioribus angustissimis, ante anthesin fornicato-incurvis, dein recurvatis. Stamina 3, perigonii laciniis exterioribus opposita; filamenta brevia, filiformia; antherae majusculae, orbiculares, biloculares, latere elastice dehiscentes. Pistilli rudimentum nullum. Fem. Spatha sessilis, tubulosa, ore obliquo, uniflora; flore sessili. Perigonii tubus filiformis, longissimus, basi cum ovario connatus; limbo sexfido; laciniis exterioribus calycinis, praefloratione valvatoinflexis; interioribus angustioribus, spathulatis. Ovarium cum basi perigonii connatum, uniloculare; ovula plura, oophoro laterali striiformi (auct. Cl. RICH. oophoris parietalibus tribus) affixa, anatropa. Stylus setiformis, tubo perigonii inclusus; stigmata 3, fauci perigonii exserta, subulata, divaricata, papillosa. Bacca follicularis, spathâ vaginata, unilocularis, aetate lateraliter rumpens. Semina 5-8, saturae dehiscenti affixa, ellipsoidea, compressiuscula, gelatina obvoluta; testa coriacea, tesselata. Embryon exalbuminosum, crassum, monocotyledoneum. — Herbae caulescentes, ramosae, annuae, in Indiae orientalis aquis lente fluentibus et stagnantibus observatae; foliis verticillatis, sessilibus,

serrulatis, infimis squamaeformibus; spathis axillaribus, sessilibus, masculis verticillatis, femineis solitariis.

204. Hydrilla angustifolia BL.: foliis ramulorum 5-7-nis verticillatis linearibus acutis serrulatis; floribus in distinctis raunulis monoicis; baccis cylindraceis. Br. Cent. Plant. nov. alt. HASSK. Plant. Jav. rar. p. 117. - Epigynanthus BL. in Flora (1825) p. 679. - Epigynanthus Blumei HASSK. Cat. Hort. Bog. p. 53. - Hydrospondylus submersus Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 255 (excl. Syn. Ceratophylli demersi!) - Etjeeng Malaice et Sundaice. — Ab H. ovalifolia RICH. diversa foliis linearibus multo angustioribus, et fortasse fructu cylindraceo, qui in illà subtrigonus esse perhibetur, id quod parum congruit cum laudatâ figurâ Roxburgh. An igitur uno nomine duae Species a V. Cl. RICHARD confusae? altera, cujus ovario tria oophora lateralia continentur, in fructum trigonum excrescens, diversa ab illà, quam ROXBURGH descripsit et depinxit, quae conformatione fructus magis ad javanicam nostram accedit? - Herba aquatica, gracilis, submersa, in fluviis locisque depressioribus Javae, veluti circa Bataviam, vastas aquas quietas subdulces copiose incolens nec non in stagnantibus et lacubus regionum usque ad 5000 ped. supra maris aequorem elatis. Caulis brevis, inferne fibras radicales filiformes simplices verticillatim dispositas emittens, superne in ramos plures elongatos teretes fluitantes pluries verticillatim divisus; ramulis omnibus ut pagina inferior foliorum verticillatorum pilis confervarum similibus obsessis. Folia sessilia, verticillata; caulina 3-4-na, appressa, squamaeformia, lanceolata; superiora 5-7-na, patentissima, linearia, acuta, acute serrulata, in nervo medio subtus nonnihil scabrida. Flores masculi submersi tantà apcriuntur elasticitate, ut simul a spathâ sejungantur ac saepe ingenti copiâ in aquis fluitantes cernantur, antheris interea granula pollinis satis magna, globosa, albida emittentibus, quibus eo citius fecundantur organa feminea, quod flores feminei nuptiarum tempore per tubos suos longissimos limbum perigonii stigmata includentem ad superficiem usque aquae iis obviam protendunt expanduntque, peractà vero fecundatione, quae in flore femineo aperto insigni stigmatum intumescentia cernitur, in imam aquam retrahunt. Spatha florum masculorum turbinato-globosa, membranacea. tenera, bivalvis; valvis rotundatis, aequalibus, concavis, extrorsum superne muricatis. Perigonium intra spatham brevissime pedicellatum, glabrum, nitidum, sexpartitum; lobis 3 exterioribus multo latioribus, subrotundis, concavis, atroviridibus; 3 internis angustissimis, linearibus, cum staminibus alternantibus, pallide lutescentibus. Filamenta brevissima, acqualia. Antherae magnae, introrsae, luteae, latere longitudinaliter clastice dchiscentes. Pollen magnum, globosum. Spatha feminea tubulosa, cylindrica, ovarium arcte vaginans, tenuissima, pellucida, apice tandem lateraliter rumpens. Perigonium supra basin suam ovario connatam in tubum gracilem longissimum hyalinum protensum; limbo 6-fido, in aquae superficie expanso; lobis oblongo-spathulatis, externis internis angustioribus, obtusiusculis. Ovarium in fundo spathae sessile, basi perigonii innatum, fusiforme. Stylus capillaris, ad apicem usque perigonii tubo inclusus. Stigmata lineari-lanccolata, divaricata, viridia, perigonio aperto mox magis magisque incrassata, papillosa. Folliculus cylindricus, in stylum attenuatus, viridis, carnosus, spathâ vegeto-persistenti vaginatus. Semina breviter funiculata, ad basin hilo retuso notata, viridula, exalbuminosa.

Ord. Myrtaceae. Subord. Leptospermeae *).

EUCALYPTUS Herit. Flores solitarii v. umbellati, pedunculati. Calyx tubo turbinato v. subgloboso, saepe basi attenuato; limbo clauso, operculiformi, sub anthesi circumscisse deciduo. Corolla operculo calycino intus adnata v. rarius in laminam tenuem solubilis. Stamina plurima, calycis fauci inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium liberum, 4-loculare, loculis multiovulatis. Stylus cylindraceus; stigma obtusum. Capsula calycis tubo cupulaeformi inclusa, quadri- v. abortu trilocularis, apice tri- v. quadrifariam dehiscens. Semina plurima. — Arbores in Moluccis et frequentius in Novâ Hollandià crescentes, saepe resiniferae; foliis alternis v. oppositis, exstipulatis, integerrimis, saepissime parallelinerviis et glaberrimis; pedunculis axillaribus, brevibus, unifloris v. umbellam tri- v. multifloram gerentibus; umbellae involucro fugacissimo.

- 205. Eucalyptus Decaisneana Bl.: ramulis compresso-tetragonis; foliis alternis lanceolatis falcatis acuminatissimis basi valde inaequalibus coriaceis glabris penninerviis; pedunculis axillaribus compressis petiolum adaequantibus umbellato-5-9-floris; operculo hemisphaerico mucronulato calycis tubo turbinato triplo breviore. E. obliqua (haud Herit.!) Decaisne. in Nouv. Ann. Mus. d'hist. Nat. III. p. 454 (excl. omnib. Syn.). In Timor.
- 206. Eucalyptus alba Rwdt.: ramulis angulatis; foliis sparsis (plerunque alternis) longe petiolatis ovatis v. ovato-lanceolatis acuminatis v. acutis obtusisve basi aequalibus-v. parum inaequalibus coriaceis glabris obsolete penninerviis; umbellis 3-7-floris; operculo conico calycis tubum basi in stipitem triquetrum attenuatum adaequante. Bl. Bijdr. p. 1101. Decaisne in Nouv. Ann. Mus. d'hist. Nat. III. p. 454. Spanoghe in Linn. XV. p. 203. n°. 349. Walp. Repert. Bot. II. Suppl. I. p. 927. 21. Kaju puti Malaice. In Timor.

Species minus notae.

207. Eucalyptus deglupta BL.: ramulis compresso-tetragonis marginatis; foliis sparsis (plerumque alternis) breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi acutiusculis coriaceis glabris penninerviis subtus tenuissime reticulatis. — Populus? deglubata Herb. Rwdt. — Arbor excelsa, corticem resinosum aromaticum per magnas laminas delibrans; ramulis nonnihil flexuosis, siccis

^{*)} In Fasciculo superiore p. 66 Musei botanici, nomen Melaleuca saligna Bl., quod jam ante V. Cl. Schauer alii Speciei huic valde affini indidit, mutandum in Melaleuca angustifolia Bl. — Adnotandum adhuc, omnia Genera asterisco signata, in hocce opusculo figuris analyticis illustranda, quae index, ad calcem cujusvis Tomi additus, diligentius docebit.

obscure rubiginosis, pruinosis, glanduloso-punctatis, glabris. Folia alterna v. passim opposita, patentia, petiolis 3-5 lin. longis instructa, $4\frac{1}{2}$ -7 poll. longa, $1\frac{2}{3}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. lata, longe acuminata, sicca supra obscure fusca, subtus flavo-fuscescentia et nervo medio venisque prominentibus ramulis concoloribus. — In sylvis montanis Celebes.

208 Eucalyptus versicolor BL: foliis sparsis v. suboppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi acutiusculis coriaceis glabris penninerviis. — Arbor versicolor Rumph. Herb. Amb. III. p. 122. tab. 53. — Ay Alla Amboinensium. — Truncus strictus, altissimus; cortice tenui, laevigato, albido, in lamellas secedente excellentem gerens colorem ex rubro luteo et viridi variegatum, qui e longinquo iridis colorem refert. Folia 5 poll. longa, 2 poll. lata, laurina, nervo medio subtus argute prominente, sicca supra nigricantia. — In Moluccis.

209. Eucalyptus Sarassa Bl. — Kaju Sarassa Rumph. Herb. Amb. III. p. 122. — In montanis Moluccarum.

Subord. Myrteae.

CLEISTOCALYX* Br. Calyx tubo cum ovario connato, subcampanulato, basi nonnihil constricto; limbo supero, primum clauso, sub anthesi in lobos 4 v. 5 irregulares longitudinaliter fisso, deciduo. Petala 4 v. 5, calycis fauci inserta. Stamina plurima, calycis fauci pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, sublibera; antherae biloculares, dorso insertae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium biloculare, loculis multiovulatis. Stylus subulatus; stigma acutum. Bacca subglobosa, corticata, abortu unilocularis, 1-2-sperma. Semina globosa; testâ crustaceâ. Embryi exalbuminosi cotyledones crassae, carnosae, subhemisphaericae, radiculae brevissimae retractae peltatim insertae. — Arbores in Archipelago Indico et Cochinchinâ obviae, glaberrimae; foliis suboppositis, exstipulatis, oblongis, coriaceis, impellucidis, arcuato-venosis; floribus in cymis racemosis axillaribus et terminalibus dispositis.

210. Cleistocalyx nitidus Bl. — Jambosa nitida Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 202. 24. — Arbor magna, foliaturâ quibusdam Anacardiaceis simplicifoliis haud absimilis. Rami divaricati, fusci, laeves, extimi tetragoni, badii. Folia opposita v. oblique opposita, patentissima, petiolis 4-8 lin. longis supra anguste canaliculatis instructa, oblongo-lanceolata, utrinque angustata, 5-8 poll. longa, 1½-2⅓ poll. lata, supra lucida, exsiccata fusca, arcuato-venosa; venis e nervo medio subtus obtuse et fortiter prominente numerosis, subparallelis, utrinque tenuissime reticulatis, ante marginem arcuato-concurrentibus. Racemi cymiferi solitarii v. plures conferti, 2-3 poll. longi, erecto-patentes, laxi; rhachis communis ramulique compresso-tetragoni. Flores in apice ramorum cymosi, sessiles, 3 lin., basi articulati bracteolisque fugacibus suffulti. Calyx in alabastro clavaeformis, omnino clausus, imâ basi stipitiformi-attenuatus; tubo dein magis ventricoso, cum ovario connato;

limbo sub anthesi longitudinaliter in lobos 4 v. 5 irregulares deciduos fisso. Petala distantia, lobis calycinis alterna, eodem longitudine adaequantia sed angustiora, ovali-oblonga, obtusa, glanduloso-punetata. Filamenta corollà multo longiora, inacqualia, nonnulla inferne concreta; antherae parvae, dorso ad basin insertae, ovatae, basi subemarginatae, apice impressione glandulosà connectivi terminatae. Ovarii loculi angulo interno multiovulati. Stylus staminibus parum longior, supra basin deciduus. Baccae cerasi magnitudinis, globosae, brevissime stipitatae, longitudinaliter elevato-striatae, vertice umbilicatae et rudimento styli apiculatae, rubro-fuscae, corticatae, abortu 1-2-spermae. Caro exsucca, grunosa. Testa seminis crustacea, haud crassa, grunulosa. Embryon semini conforme, dicotyledoneum; cotyledones inacquales, subhemisphaericae, carnosae, facile in multa frusta angulata secedentes. Radicula parva, subulata, cotyledonum superficiei internae medium versus exserta. — In Archipelagi Indici sylvis depressioribus.

211. Cleistocalyx nervosus Bl.—Eugenia nervosa Lour. Flor. Cochinch. p. 376. 4. De Cand. Prodr. III. p. 284. 178. — Myrtus Loureiri Spr. Syst. Veg. II. p. 488. 134. — In sylvis Cochinchinae.

MACROPSIDIUM BL. Calyx tubo turbinato, cum ovario connato; limbi superi quadrifidi lobis rotundatis, persistentibus. Petala 4, calycis fauci inserta. Stamina plurima, ad calycis faucem et disco epigyno lato pluriseriatim inserta. Ovarium inferum, quadriloculare; ovulis in loculorum angulo centrali plurimis, uniseriatis. Stylus brevis, simplex; stigma peltatum, umbilicatum. Bacca turbinata, calycis limbo coronata, dissepimentis evanidis unilocularis. Semina pauca, majuscula, nephroidea, in pulpâ carnosâ nidulantia; testâ chartaceâ. Embryi exalbuminosi subcircinati cotyledones crassae, inaequales, altera sinu recipiendae minori exsculpta. Radicula cylindrica, curvata, centripeta. — Arbusculae in Moluccis et Cochinchinâ obviae; foliis oppositis, exstipulatis, majusculis, integerrimis, penninerviis, pellucido-punctatis, glabris; floribus sessilibus, axillaribus, fasciculatis; baccis edulibus.

- 212. Macropsidium elegans BL: foliis obovatis v. cuneato-ellipticis breviter cuspidatis; baccis majusculis. Arbuscula amplitudine foliorum insignis; ramulis teretibus, fistulosis, glabris, apice compressis. Folia patentia, decussata, spithamea usque pedalia, 4-5½ poll. lata, obovata v. cuneato-elliptica, cuspide brevi terminata, basi in petio-lum ultra pollicarem angustata, chartacea, penninervia, obscure pellucido-punctata, glabra, supra nitida, inexplicata canescenti-sericea. Fasciculi axillares, brevissimi, panciflori. Baccae magnitudine fere Pruni domestici, elongato-turbinatae, tomento fuscidulo obductae, saporis aromatici. In sylvis prope Singanoli Gilolo a divo forsten collectum.
- 213 Macropsidium rubrum BL.: foliis oblongis obtusis; baccis parvis. Psidium rubrum Lour. Flor. Cochinch. p. 380. 5. DE CAND. Prodr. III. p. 337. 38. In sylvis Cochinchinae.

EUGENIA MICHEL. Calyx tubo subgloboso, cum ovario connato: limbo ad ovarium usque quadripartito, praefloratione subvalvatâ. Petala 4, calycis fauci inserta. Stamina plurima, ad calycis faucem et disco epigyno pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae dorso ad basin insertae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigma simplex, terminale. Bacca subglobosa, calveis limbo coronata, abortu saepissime 1-locularis, 1-v. oligosperma. Semina subglobosa v. trigona; testà membranacea v. firmà. Embryi exalbuminosi cotyledones crassae, carnosae, plus minus in massam cum radicula brevissima concretae. — Arbores v. frutices copiose in America tropica, in India orientali rarius provenientes; foliis oppositis, exstipulatis, integerrimis, pellucido-punctatis v. impellucidis, plerumque arcuato-venosis v. reticulatis v. interdum venis lateralibus indistinctis; floribus in axillis foliorum sessilibus v. pedunculatis, solitariis v. cymosis, sub calvee bibracteolatis, albis.

Obs. V. Cl. St. Hilaire in Flora Bras. merid. p. 334 Jambosam RUMPH. rursus ad hoe Genus retulit, nec eo contentus V. Cl. WIGHT in Illustr. Ind. Bot. II. p. 11 Eugeniam, Caryophyllum, Jambosam, Syzygium et Acmenam in unum Genus conjungit, quum characteres a formâ calycis desumtos non sufficere existimet. Hanc peritissimi Botanici sententiam, quod ad Jambosam, plane probarem, nisi stirpes illae veteris orbis manifesto jam habitu a magno illo Eugeniarum numero, qui tropicas regiones novi orbis incolit, differrent, quod magis etiam Caryo-phyllo, Syzygio et Acmenae accidit, quas, nisi vim naturae inferas, cum Eugeniis americanis in uno Genere consociare nequeas. Ex meâ indagatione, haud adeo forma calycis, quam laciniarum limbi ejus praefloratio characteres et stabiles et faciles visu offert, quibus Jambosae Indiae orientalis ab Eugeniis americanis distinguantur, quum in Jambosa manifesto alternativa, in Eugenia vero valvata aut certe subvalvata sit praefloratio. Ceterum longe abest, ut Genus Eugeniam, quemadmodum a V. Cl. DE CAND. in Prodromo suo est descriptum aut character ejus in Flora Bras. merid. 1. c. copiosius proditur, naturale putem, ut jure ab eo jam stirpes aliquot eo relatas sejunxit Wight V. Cl.

214. Eugenia Michelii Lam.: ramulis glabris; foliis subsessilibus ovatis obtusiusculis v. breviter obtuse acuminatis glabris pellucido-punctatis v. opacis; pedunculis 1-floris solitariis v. ex eâdem gemmâ pluribus glabris; calycis glabriusculi lobis oblongis obtusis reflexis; fructibus sphaericis torulosis. Lam. Enc. bot. III. p. 203. De Cand. Prodr. III. p. 263. 1. — Eugenia Mich. Nov. Gen. tab. 108. Van Royen Hort. Lugd.-Bat. 265. — Eugenia uniflora Linn. Spec. Plant. p. 470. 3. Willd. Spec. Plant. II. 2. p. 962. 13. St. Hil. Flor. Bras. merid. II. p. 348. 26. — Myrtus brasiliana Linn. Spec. Plant. p. 471. 2. — Plinia rubra Linn. Mant. 243. — Plinia pedunculata Linn. Fil. Suppl. 253. — Eugenia zeylanica Willd. l. c.

p. 963. 15. — Myrtus Willdenowii Spr. Syst. Veg. II. p. 480. — Eugenia? Wildenowii De Cand. l. c. p. 265. 24. — Eugenia uniflora et E. multiflora Herb. Pers. — Ex Americâ tropică australi în hortos Javae întroducta.

215. Eugenia bracteata RAEUSCH.: ramulis pedunculis calycibusque ferrugineo-pubescentibus; foliis breviter petiolatis oblongis obtusis v. obtuse acuminatis basi angustatis coriaceis utrinque venulosis opacis v. interdum pellucido-punctatis glabris, nascentibus sericeis; pedunculis 1-floris solitariis v. fasciculatis axillaribus petiolo longioribus; calveis lobis oblongis obtusis inaequalibus; fructibus subglobosis 1-4-spermis. De Cand. Prodr. III. p. 264. 10. ROXB. Flor. Ind. II. p. 490. 18. WIGHT et ARN. Prodr. Flor. Penins. Ind. Or. I. p. 331. 2. - E. zeylanica Roxb. Cat. Hort. Bengh. p. 92. EJUSD. Flor. Ind. II. p. 490. 16 (excl. Syn. Willd.!) — E Roxburghii De Cand. Prodr. III. p. 271. 74. - E. Willdenowii (haud DE CAND.!) WIGHT. Icon. tab. 545. - Myrtus bracteata WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 969. 6. Spr. Syst. Veg. II. p. 480. 20. — Myrtus ruscifolia WILLD. l. c. p. 970. 11. DE CAND. l. c. p. 241. 28. SPR. l. c. p. 482. 52. — Myrtus latifolia Heyne in Roth. nov. Spec. Plant. Ind. Or. p. 232. -Myrtus Heynii Spr. l. c. p. 482. 48. De Cand. l. c. p. 241. 23. — Myrtus quadripartita Herb. VAN ROYEN. - Kottela Zeylanensium. — In speciminibus, quae in Zeylauiâ collegit König, limbus calveis ad verticem usque ovarii disco staminifero satis lato obductum quadripartitus, lobis inaequilongis, pracfloratione subvalvatis, nempe marginibus ad basin nonnisi paulisper sese tegentibus. Ovula in duobus ovarii loculis plurima, angulo centrali affixa. Baccae magnitudine cerasi mediocris, limbo calycis coronatae, glabriusculae, plerumque biloculares et bispermae v. abortu monospermae; quibusdam baccis continentur semina quatuor subrotundo-trigona, nempe bina in quovis loculo, aut collateralia, aut oblique incumbentia. Testa seminis coriacea, firma, laevis, albicans. Embryon exalbuminosum. Cotyledones crassissimae, ad margines toto ambitu tam intime concretae, ut nonnisi embryo transverse persecto in centro fissurà aliquantum curvatà adesse duas cotyledones appareat. Radicula brevissima, prominula, obtusa, centripeta. — In India orientali, Zeylaniâ etc.

216. Eugenia fasciculata Wall: ramulis pedunculis calycibusque ferrugineo-pubescentibus; foliis breviter petiolatis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi angustatis coriaceis supra aveniis subtus tenuissime venulosis opacis glabris, nascentibus sericeis; pedunculis 1-floris fasciculatis v. racemosis axillaribus petiolum adaequantibus; calycis lobis ovato-rotundatis ciliatis parum inaequalibus. Herb. Wall. n°. 3622.—Praecedenti maxime affinis, sed lobis calycis brevioribus ovato-rotundatis minus inaequalibus et foliis supra aveniis facile insignis. Haec an sit stirps a Roxburgh nomine E. zeylanicae descripta, quae E. Roxburghii

DE CAND., a V. V. Cl. Wight et Arnott, auctore Wallich, cum E-beacteat \hat{a} Raeusch conjuncta, adhuc dubito.

GELPKEA* BL. Calyx tubo cum ovario connato, campanulato v. obconico, basi nonnihil constricto; fauce ultra ovarium productâ; limbi breviter quadrifidi lobis in praefloratione valvatis. Petala 4, summae calycis fauci inserta. Stamina plurima, fauci plùriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso insertae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare; oophoris e medio dissepimentorum porrectis, multiovulatis. Stylus filiformis; stigma acutum. Bacca subglobosa, corticata, calycis limbo coronata, abortu 2-6-sperma. — Arbusculae in Archipelago Indico et Moluccis crescentes; ramulis hinc illinc squamulis s. vestigiis stipularum oppositarum instructis, pube subtilissimâ aspersis; foliis oppositis, brevissime petiolatis, integerrimis, membranaceis, pellucido-punctatis, glabriusculis, arcuato-venosis; racemis terminalibus, elongatis, laxis, ramis brevibus, subtrifloris.

Obs. Pietate adductus sum, ut pulcrum hoc Genus memoriae V. Cl. GELPKE, Professoris Matheseos et Astronomiae apud Brunovicenses, sacrarem, qui prima Botanices rudimenta puerum me docuit. Differt ab Jambosā, ad cujus Sectionem Cerocarpum calycis formâ et stipularum vestigiis aliquomodo accedit, praecipue praefloratione calycis manifesto valvatâ haud imbricato-alternativâ et pericarpio fibroso-corticato haud carnoso.

217. Gelpkea pendula BL.: ramulis teretibus; racemo nutante folio multo longiore. — Myrtus pendula BL. Bijdr. p. 1085. - Eugenia? pendula DE CAND. Prodr. III. p. 284. 181. -Arbuscula 15 ped., ramosissima. Ramuli teretes, rufescentes, ut petioli et racemi pube subtilissimâ fuscidula conspersi. Folia 5-7 poll., 1 2-2 poll. lata, petiolis 2 lin. longis crassis suffulta, oblongo-lanceolata, utrinque angustata, membranacea, semipellucida, glabra, supra nitidiuscula, subtus venis transversalibus magis distinctis ante marginem arcuato-conjunctis nervoque medio supra canaliculato subtus prominente percursa. Racemi terminales, solitarii, semi-usque pedales, nutantes, laxiflori, a medio ad apicem in ramos nonnullos breves oppositos subtrifloros divisi. Flores mediocres, albidi. Calyx subcampanulatus, extus obsolcte puberulus, ad basin in stipitem brevem constrictus, ut in Jambosa articulatione pedunculo junctus ac bracteolis rudimentariis duabus obsessus; laciniis limbi brevibus, triangulari-ovatis, per sinus obtusos sejunctis, erectis, aequalibus, persistentibus. Petala subrotunda, concava. Stamina petalis duplo fere longiora; antheris oblongis, dorso supra basin incumbentibus. Stylus stamina longitudine adaequans, stigmate simplici. Bacca subglobosa, corticata, inedulis, abortu 2-3 sperma. — In sylvis humilioribus Provinciae javanicae Bantam.

218. Gelpkea stipularis BL. ramulis tetraëdris; racemo rectiusculo foliorum longitudine. — Myrtus stipularis Herb. ZIPP. — Caulis arborescens; rami virgati, fastigiati, rufescentes, glabri; ramuli

tenuiores tetraëdri, pube subtilissimâ oculo nudo vix conspicuâ obsiti. Folia brevissime petiolata, in eodem ramulo magnitudine quam maxime mutabiles, 2-5 poll. longa, 1-1\frac{2}{3} poll. lata, lanceolata v. oblongo-lanceolata, longe acuminata, basi acuta et utrinque per marginem angustissimum crispatulum in petiolum decurrentia, subundulata, texturâ et nervatione praecedentis Speciei consimilia. Stipulae (forsan pro foliis aborientibus labendae) hinc illinc supraaxillares, oppositae, sessiles, ramulo appressae, lanceolatae v. ovato-lanceolatae, foliaceae, minoribus subulatis interpositae. Racemus terminalis, solitarius, 3—5 poll. longus, laxus, in ramos s. pedunculos 6—8 breves remote oppositos subtrifloros divisus, rhachi itidem ac ramulis et calycibus pube fuscidulâ conspersis. Calycis tubus obconicus; limbi laciuiis 4, triangulari-ovatis, sub anthesi patentibus, vegeto-persistentibus. Baccae magnitudine cerasi majoris, globosae, virescenti-albidae, 2-4-6-spermae. — In fruticetis humidis montanis Amboinae.

STRONGYLOCALYX* BL. Calyx tubo cum ovario connato, hemisphaerico, basi stipitiformi constricto; limbi profunde quadripartiti*lobis deciduis, in praefloratione imbricato-alternativis. Petala 4, calycis fauce inserta. Stamina plurima, disco carnoso tetragono calycis faucem marginanti inserta, in phalanges 4 approximata; filamenta filiformia, basi brevissime concreta; antherae biloculares, subrotundae, dorso insertae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare; oophoris e medio dissepimentorum porrectis, multiovulatis. Stylus filiformis; stigma acutum. Bacca globosa, 1-3-sperma. — Arbores in Archipelago Indico et Zeylaniâ crescentes; foliis suboppositis, exstipulatis, oblongis, coriaceis, impellucidis, venosis, glabris; floribus in cymis v. racemis axillaribus v. lateralibus, speciosis, albidis.

Obs. Nomen e στρογγύλος et κάλυξ ob rotunditatem calycis, quâ hae stirpes, ut etiam calycis limbo profunde partito, a Jambosis different et transitum hinc ad Jossiniam, illinc ad Eugeniam formant, compositum est. Haud miror, praeter sequentes Species etiam diversas Eugenias a Cl. Roxburgh descriptas ad hoc Genus referendas esse, veluti E. praecocem, E. lanceaefoliam et E. oblatam, jam a me Microjambosis adjunctas, quum earum calycis constructio ex iconibus a Cl. wight cditis clare non appareat.

219. Strongylocalyx leptostemon BL.: ramulis ultimis subtetragonis; foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis v. obtusiusculis basi acutis; racemis solitariis confertisve axillaribus lateralibusve glomerulato-multifloris. — Jambosa leptostemon Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 201. 15. — Cortex ramulorum e fusco-cinnamomea, rugulosa, glabra. Folia in petiolis 3—4 lin. longis opposita v. oblique opposita, 4—8 poll. longa, 2—3 poll. lata, coriacea, firma, supra nitida, siccata in colorem ferrugineum vergentia, nervo medio venisque subtus prominulis purpurascentibus, ante marginem arcuato-conjunctis. Racemi 1½—2½ poll., vulgo conferti, divaricati, floribus in rhachi communi tenui sulcatâ pube

subtilissima pulverulenta fuscidula aspersa glomerulato-cymosis. Calycis glabri stipes brevis, ima articulatus, sursum in tubum brevem hemispliaericum ampliatus; limbi patentis quadripartiti lobi rotundati, concavi, membranacci; 2 interioribus paulo latioribus. Petala patula, ovalia, subundulata. Discus verticem ovarii obducens, dilatatus, plano-depressus, subtetragonus. Stamina inaequilonga, recta, exteriora corolla multo longiora. Antherae parvae, subrotundae, dorso incumbentes. Stylus longitudine staminum, post lapsum integumentorum floralium et staminum adhue persistens. — In Archipelago Indico.

220. Strongylocalyx hemisphaericus Bl.: foliis lanceolatis utrinque angustatis; cymis longe pedunculatis solitariis v. geminis axillaribus laxifloris. — Eugenia (J.) hemispherica Wight Illustr. II. p. 14. 15. tab. 122. 8. Ejusd. Icon. tab. 525. — In Zeylaniâ.

JAMBOSA RUMPH. Calyx tubo turbinato s. ventricoso, basi saepe attenuato, cum ovario connato; fauce ultra ovarium productâ, limbi 4-rarius 6-8-fidi lobis rotundatis, in praesforatione imbricato-alternativis. Petala 4, rarissime plura, summae calvcis fauci inserta, libera. Stamina plurima, cum petalis disco annulari ad calycis faucem pluriseriatim inserta; filamenta capillaria, plerumque elongata, libera; antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigmate simplici, acuto, rarius obtusiusculo. Bacca carnosa, rarissime exsucca, plerumque calycis limbo coronata, abortu mono-di-v. oligosperma. Semina subglobosa v. angulata; testà coriaceà v. subfungosà. Embryì exalbuminosi cotyledones crassissimae, carnosae, saepius conferruminatae. Radicula brevis, cylindrica, intra cotyledones latens v. prominula. — Arbores v. frutices praesertim in Asiâ tropicâ indigenae; foliis oppositis v. verticillatis, exstipulatis, v. in quibusdam squamulis stipulaneis interjectis, vulgo breviter petiolatis v. sessilibus, integerrimis, arcuato-venosis, interdum reticulatis, impellucidis v. obsolete pellucido-punctatis, glabris; inflorescentia terminali, axillari v. laterali, racemosa, corymbosa v. cymosa, pauci-v. multiflora; floribus saepe majusculis, obsolete bibracteolatis, cum pedicello v. pedunculo articulatis; fructu majusculo, plerumque eduli.

Obs. Ad hoc animadvertendum, nomina his stirpibus a Rumpilio indita, propter jus antiquitatis, a me, quantum id fieri potuit, fuisse restituta. Ceterum difficilis est Specierum definitio, quarum pleraeque tam foliorum forma, magnitudine et textura, quum inflorescentia florumque magnitudine varient, in quo magna culturae vis est. Maxime vero prima est Sectio, sive Jambosarum genuinarum, quae fructus esculentos, succulentos et calidis praesertim regionibus jucundissimos fert, florumque magnitudine insignitur; calycis forma ex turbinata in claviformem transcunte, limbi laciniis in praefloratione manifesto alternativis, vegeto-persistentibus, staminibus styloque longissimis. Reliquas Sectiones eo magis,

tanquam Genera propria, sejungerem, quum habitu quoque minus magisve ab *Jambosis* genuinis differant, si modo organa fructificationis notas discriminis exhiberent magis conspicuas, quas fortasse melius in vivis, quam in siccatis exemplis distinguas.

Sect. 1. Jambosae genuinae.

- 221. Jambosa domestica Rumph.: ramulis ultimis tereticompressis; foliis (majusculis) oppositis breviter petiolatis ellipticis v. elliptico-oblongis utrinque subacutis venosis coriacies impellucidis; racemis lateralibus brevibus densis, floribus brevissime pedicellatis; calveis tubo turbinato basi longe attenuato, limbi 4-fidi lobis inaequalibus; fructibus turbinato-globosis depresso-umbilicatis lobisque calycis incurvis coronatis. Rumph. Herb. Amb. I. p. 121. tab. 37. J? domestica DE CAND. Prodr. III. p. 288. 18. — J. purpurascens De Cand. l. c. p. 286. 5 (excl. Syn. Roxb.). — J. malaccensis DE CAND. l. c. p. 286. 6 (excl. Syn. J. nigrae Rumph.). WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 332. 4. Tussac Flore des Antill. III. p. 90. tab. 25. Walp. Rep. bot. II. p. 191. 4. - Eugenia malaccensis LINN. Spec. Plant. p. 672. LAM. Enc. bot. III. p. 196. WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 959. 1. Lour. Flor. Cochinch. p. 374. 1. ROXB. Flor. Ind. II. p. 483. 1. WIGHT Illustr. II. p. 14. 11. tab. 98. — Eugenia macrophylla LAM. 1. c. — Myrtus macrophylla Spr. Syst. Veg. II. p. 483. 68. Bl. Bijdr. p. 1084. — Myrtus malaccensis Spr. I. c. p. 484.80. — Natischambu Rheed. Hort. Mal. I. tab. 18. — Jambu (s. Djambu) bol (s. bool) Malaice; Djambu bohol Sundaice; Jambu dayan Bandanensium; Jamrool Bengalensium; Rutton s. Ruun aut Ruun mula Amboinensium; Gora Ternatensium; Daò huong tau Cochinchinensium; Tampoi s. Kalobkob s. Balobar in Philippinis. — Hujus arboris complures culturà ortae sunt Varietates, cum foliorum magnitudine, tum fructuum magnitudine, formâ et colore adeo variantes, ut facile diversae Species haberi possint et partim etiam descriptae sint. Quasdam e praecipuis hic referre libet. — In sylvis depressis Archipelagi Indici et in hortis ubique culta.
- β Var. minor: fructibus minoribus albicantibus rubescentimarginatis. Jambosa domestica altera species minor etc. Rumph.
 l. c. p. 122. Jambu bol putie Malaice.
- γ Var. rosacea: fructibus minoribus roseo-variegatis. Jambosa domestica tertia species rubri et rosacei coloris. Rumph. l. c. p. 122. — Jambu bol mera Malaice.
- δ Var. Calapparia: fructibus maximis niveis. Jambosa Calapparia Rumph. l. c. p. 122. Jambu Klongkong Macassariensium; Jambu bol besaar Malaice.
 - ε Var. nigra: foliis laete viridibus; fructibus pyriformibus

majoribus atropurpureis. Jambosa nigra Rumph. l. c. p. 125. tab. 38. fig. 1. — Jambu utan s. J. itam Malaice; Layn s. Ruttu Layn v. Ruttun Oär Amboinice.

- ζ Var. purpurea: foliis laete viridibus; fructibus ellipsoideoglobosis atropurpurascentibus. Jambosa purpurea Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 333. — Eugenia purpurea Rosb. Cat. Bengh. p. 37. Ejusd. Flor. Ind. II. p. 483. 2. Wight. Illustr. II. p. 14. 12. Ejusd. Icon. 549. — Myrtus malaccensis Bl. Bijdr. p. 1083. — Jambu diepa Malaice.
- 222. Jambosa formosa Walp.: ramulis teretibus v. obsolete trigonis; foliis (maximis) oppositis ternisve subsessilibus elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi subcordatis interdum amplexicaulibus venosis coriaceis impellucidis; racemis lateralibus brevibus laxis paucifloris; calycis tubo turbinato in pedicellum longiusculum attenuato, limbi 4-fidi lobis exterioribus multo minoribus; fruetibus subglobosis calycis limbo scutelliformi coronatis. Walp. Repert. bot. II. p. 191. 7. Eugenia formosa Wall. Plant. Asiat. rar. II. p. 6. tab. 108. E. (J.) formosa Wight. Illustr. II. p. 14. 14. J. mappacea Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 200. 14. In Indiâ orientali nec non in Archipelago Indico.
- β Var. ternifolia. floribus majoribus brevius pedicellatis. J. ternifolia Walp. l. c. 6. Eugenia (J.) ternifolia Wight. Illustr. l. c. 13. Ejusd. Icon. 611. Koppo lalai Malaice. In Chittagong Indiae orientalis nec non in maritimis Javae cet.
- 223. Jambosa peregrina Bl.: ramulis ultimis compressoteretibus; foliis oppositis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque subacutis v. angustatis rarissime obtusis venulosis (venulis juxta marginem arcuato-anastomosantibus) coriaceis firmis impellucidis subtus parce lepidotis: cymis lateralibus solitariis v. confertis brevibus pauci-v. corymboso-multifloris, pedicellis subtrifloris; calycis tubo turbinato basi attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis minoribus. Accedit ad J. reticulatam (Eug. (S.) reticulatam W1GHT), a quâ inflorescentià laterali magis constricta facile distinguitur. Petioli 4—6 lin., subtorti, teretiusculi, supra canaficulati, epidermide cito per squamulas gilvas secedenti. Folia 4—7 poll., 1\frac{1}{4}—2\frac{1}{4} poll. lata, supra nitida, subtus pallidiora et obsolete lepidota. Cymae ex axillis foliorum delapsorum, \frac{1}{2}—1\frac{1}{2} poll., tri-v. corymboso-multiflorae. Flores magnitudine mediocri. In Archipelago Indico.
- 224. Jambosa cornifolia BL: ramulis ultimis teretiusculis; foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis v. elliptico-lanceolatis utrinque acuminatis venosis membranaceis semipellucidis; corymbis lateralibus divaricatis, ramulis subtrifloris; calycis tubo turbinato basi attenuato glanduloso-punctato, limbi

4-fidi lobis 2 externis minoribus. — Arbuscula ramosissima, glabra. Cortex ramulorum flavescenti-cinereus, per squamulas irregulares secedens. Petioli circiter 2 lin. longi, teretiusculi, supra canaliculati. Folia 3—4½ poll., 1½—2 poll. lata, apice acuminata s. in acumen subfalcatum desinentia, basi aequali-v. oblique-angustata, supra laevigata absque nitore, subtus punctis crebris elevatis nigris punctata. Corymbi ad nodos ramulorum v. rarius terminales, foliis multo breviores, divaricati, breviter pedunculati, multiflori. Flores in Genere inter minores, in ramulorum apice subsessiles. Calycis lobi rotundati, membranaceomarginati, interni majores. — In sylvis Tondano insulae Celebes.

225. Jambosa vulgaris De CAND.: ramulis ultimis obsolete tetragonis; foliis oppositis breviter petiolatis lanceolatis acuminatis basi angustatis subtus reticulato-venulosis coriaceis impellucidis; corymbo terminali laxifloro; calycis tubo elongato-turbinato, limbi 4-fidi lobis subaequalibus; fructibus subglobosis lobis calveis conniventibus coronatis. De Cand. Prodr. III. p. 286. 1. WIGHT et ARN. Prodr. Flor. Penins. Ind. or. I. p. 332. 1. Wight Icon. 435. — Eugenia Jambos Linn. Spec. p. 672. WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 959. 2 (excl. ut in seq. Syn. Herb. Amb.!) ROXB. Flor. Ind. II. p. 494. 28. WIGHT. Illustr. II. p. 14. 8. Myrtus Jambos Kunth Nov. Gen. VI. p. 144 et Syn. Plant. orb. nov. III. p. 418. 28. SPR. Syst. II. p. 485. 94. BL. Bijdr. p. 1085. — Jambo d'Agoarosado s. Jambosa Rosada s. Jambo d'Malacca Rumph. Herb. Amb. I. p. 123. — Malacca-Schambu RHEED. Hort. Mal. I. tab. 17. - Jambu (s. Djambu) ayer mauar Malaice; Jambo s. Makupa in Philippinis; Jambu Ratte et Mala ruk Zeylanensium. - In Archipelago Indico in sylvis humihoribus et frequentissime in hortis culta.

226. Jambosa palembanica BL.: ramulis ultimis obsolete tetragono-compressis; foliis oppositis breviter petiolatis oblongolanceolatis utrinque angustatis subtus tenuissime reticulato-venulosis coriaceis impellucidis; corymbo terminali laxifloro; calycis tubo abbreviato-turbinato, limbi 4-fidi lobis subaequalibus. — Jambu (s. Djambu) ayer Malaice. — Ab J. vulgari reverà diversa tubo calycis multo magis abbreviato, quum et in eo discrimen appareat, quod hujus folia siccata supra in colorem hepaticum vergunt, illius semper virescunt. — Arbor mediocris. Foliorum lamina 6—8 poll., circiter 2 poll. lata; nervus medius supra canaliculatus, subtus valde obtuse prominens et perinde ac petioli semipollicares rubicundus. Corymbus terminalis, foliis dimidio brevior, laxus, in pedunculos subtrifloros divisus, pedicellis semipollicaribus, sub basi calycis aliquantulum attenuatâ articulatis. Flores minores quam J. vulgaris. Calycis lobi tubum fere adaequantes, interiores duo paulo majores, magis rotundati, margine membranacei. Fructus apud indigenas viles, utpote sapore acerbi. — Locis humilioribus provinciae Palembang.

227. Jambosa densistora DE CAND.: ramulis teretibus;

foliis oppositis breviter petiolatis oblongis v. oblongo-lanceolatis utringue acuminatis v. obtusis reticulato-venulosis coriaceis impellucidis; corymbo terminali raro axillari densifloro; calvcis tubo turbinato basi attenuato, limbi 4-fidi lobis subaequalibus; fructibus globosis lobis calycis conniventibus coronatis. DE CAND. Prodr. III. p. 287. 13. - Myrtus (s. Eugenia) densiflora BL. Bijdr. p. 1087. - Jambu s. Jambu burung Malaice; Koppo Lalar Sundaice. — Una e pulcherrimis Speciebus, ad J. vulgarem accedens, foliorum formâ florumque magnitudine admodum varians, saepe in arborem altam excrescens, interdum modo arborescens. Rami cinnamomei, epidermide tenui facile secedente. Folia petiolo semipollicari, 41 ad plus 8 poll., 11-3 poll. lata, interdum angustiora, acuta v. acuminata v. subinde obtusa, nec secus in basi tum acuta v. angustata v. obtusa v. rotundata, supra nitida, subtus pallide viridula punctisque elevatis conspersa, venis transversis in siccis utrinque reticu-- lato-anastomosantibus. Corymbus terminalis, ramosus, plerumque in glomerulum globosum contractus; ramulis ultimis subtrifloris, in calveis basi articulatâ bracteolis binis ovatis deciduis. Flores speciosi, kermesini. Calyx dilute modo coloratus, e quatuor lobis rotundatis, interioribus paulo majoribus. Petala 4, ovalia, concava. Filamenta capillaria, longissima, inaequilonga, kermesina, antheris ellipsoideis, incumbentibus. Stylus subulatus, longissimus, stigmate simplici. Ovarium 2-loculare, ovulis plurimis oophoro convexo e dissepimento medio porrecto affixis. Bacca magnitudine cerasi majoris, globosa, obsolete elevato-striata, rosea, limbo calycis constricto quadrilobo et basi styli coronata, mono-rarissime disperma. In $Varietate \beta$, inflorescentia paniculata magis laxa insigni, nullum aliud video discrimen, quo Species propria existimaretur. — In sylvis regionum humiliorum alluvialium Archipelagi Indici.

 β Var. divaricata: inflorescentiâ laxe paniculatâ. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

228. Jambosa (sylvestris) alba Rumph.: ramulis ultimis teretibus; foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis utrinque acutis v. apice obtusis venosis membranaceis semipellucidis; pedunculis axillaribus et terminalibus subcorymbosis laxis paucifloris folio multo brevioribus; calycis tubo obconico basi longiter attenuato, limbi 4-fidi lobis inaequalibus; fructibus turbinato-globosis profunde umbilicatis lobisque calycinis incurvis coronatis. Jambosa silvestris alba Rumph. Herb. Amb. I. p. 127. tab. 39 (mediocris!) - Jambu utan puti Malaice; Aykau laun ela Amboinice. - Petioli semipollicares. Folia remotiuscula, patentissima, $5\frac{1}{2}$ —8 poll., $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ poll. lata, basi acuta, in acumen breve obtusiusculum desinentia, obscure viridia, nitida, venosa, venis ad margines arcuato-conjunctis, obscure pellucido-punctata. Pedunculi solitarii v. ad nodos ramulorum conferti, corymboso-pauciflori, saepe trifidi, ramis lateralibus 2-3-floris, intermedio 1-floro. Calycis basis stipitiformiattenuata; limbi laciniae inaequales, internae multo majores, omnibus vegeto-persistentibus. Fructus mespili magnitudine, albi. - In Moluccis.

229. Jambosa samarangensis De CAND.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis (majusculis) oppositis brevissime petiolatis v. subsessilibus ovalibus v. elliptico-oblongis obtusis v. obtuse acuminatis basi obtusis v. subcordatis venosis subcoriaceis impellucidis; corymbis laxis terminalibus et axillaribus folio dimidio brevioribus, ramis subtrifloris; calycis tubo obconico basi attenuato, limbi 4-fidi lobis parum inaequalibus; fructibus turbinato-globosis profunde umbilicatis lobisque calycinis incurvis coronatis. DE CAND. Prodr. III. p. 286. 2. — Myrtus (s. Eugenia) samarangensis Bl. Bijdr. p. 1084. — Eugenia javanica LAM. Enc. bol. III. p. 200. 12 (ex parte!) - Eugenia alba Roxb. Flor. Ind. II. p. 493. 24. — Jambosa alba WIGHT et ARN. Prod. Penins. Ind. or, I. p. 332.2. WALP. Rep. bot. II. p. 192. 10. — Eugenia (J.) alba Wight Illustr. II. p. 14. 18. EJUSD. Icon. 548. - Jambosa macrophylla DE CAND. Prodr. l. c. 4 (ex parte!). — Jambu (s. Djambu) Šamarang addito puttie (alba) s. mera (rubra) s. Jambu ayer Cheribon aliorum Malaice. - Fide speciminum in Herbario VAN ROYEN et annotationis iis additae, jam superiori saeculo haec stirps hortis nostris importata ac specimen ejus, nomine Myrtus pimento-latifolia anno 1785 in auctione plantarum Horti Hagani in usum Horti Academici Lugd. Bat. pretio 86 flor. Holl. emta fuit, de quo Vir. Cl. VAN ROYEN animadvertit: "tractata modo herba fragrantissimum cinnamomi odorem spirat." Odor autem ille, quem praccipue cortex ramulorum juniorum diu servat, quamquam minus cinnamomum redolet, tamen gratissimus est, itaque foliis recentibus praesertim Var. y crebro utuntur indigenac, ut quosdam iis cibos involvant, quibus illum gratum odorem impertiantur. Neque commutanda have Species cum Jambosa silvestri alba RUMPH., cujus ex Amboinâ specimina in manibus habeo, foliis basi subacutis satis diversa. Stirpis cultae universe folia majora, racemi longius pedunculati, fructus quoque majores magisque succulenti, qui refrigerationi perquam idonei. Folia opposita, decussata, petiolis crassis 2—3 lin. longis insidentia, semi- ad usque pedalia, $2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll. lata, minoribus intermixtis, elliptico-oblonga, nonnulla ovalia, modo obtuse acuminata, modo obtusa v. obtusissima v. retusa, basi rotundata v. subcordata, nervo medio supra canaliculato, subtus valde prominente venis distinctioribus ac subreticulatis. Corymbi 3—5 pollicares, laxi, longiuscule pedunculati, in ramos paucos brachiatos tri-v. interdum unifloros divisi. Flores magnitudine quali J. vulgaris, albi. Fructus albi, aliarum arborum rubri. — Crebro in Archipelago Indico culta.

- β Var. microcarpa: foliis (interdum minoribus) superne angustatis basi obtusis subtus grisco-virescentibus; fructibus minoribus. Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 261. Bl. Bijdr. p. 1086. Jambu (s. Djambu) gulampok s. J. gulampu Malaice et Sundaice. In regionibus cultis Archipelagi Indici.
- γ Var. obtusissima: foliis (minoribus) obtusis subtus pallide viridibus; corymbis breviter pedunculatis v. subsessilibus;

fructibus minoribus. — Myrtus (s. Eugenia) obtusissima BL. Bijdr. p. 1086. — Jambosa? obtusissima DE CAND. Prodr. III. p. 287. 12. — Jambu (s. Djambu) gulampok s. J. gůlampu Malaice et Sundaice. — Folia, racemi fructusque qualia Varietatis praecedentis, sed minora, magisque aromatica. Folia 5—7 poll., 2—3 poll. lata, obtusa, coriacea, nitidiuscula. Flores breviter pedicellati, albi. Calycis lobi margine membranacci. Petala subrotunda, lobis calycinis duplo majora. Stamina elongata, capillaria, antheris linearibus, incumbentibus. Ovarium sectum odorem valde aromaticum spirans, biloculare, multiovulatum. — Crebro in regionibus cultis provinciae javanicae Cheribon a me reperta.

- δ Var. amplexicaulis: foliis (minoribus) obtusis saepe amplexicaulibus; corymbis lateralibus et terminalibus breviter pedunculatis; fructibus subglobosis. J. amplexicaulis De Cand. Prodr. III. p. 287. 7. Eugenia amplexicaulis Roxb. Cat. Hort. Calc. p. 37. et in Flor. Ind. II. p. 483. 3. Lindl. Bot. Reg. tab. 1033. E. (J?) amplexicaulis Wight Illustr. II. p. 14. 17. Ejusd. Icon. 608. In Chittagong nec non in Javâ insulisque vicinis culta.
- ε Var. heteromorpha: foliis (passim minoribus) oblongo-lanceolatis basi subcordatis et interdum amplexicaulibus. Foliorum formâ hujus Varietatis exacte cum Eugenia (J.) Munronii Wight Icon. tab. 546 congruens, quae vix ab J. samarangensi distinguenda videtur. In cultis Archipelagi Indici.
- 230. Jambosa ambigua BL.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis oppositis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis obtusis v. obtusiusculis basi obtusis v. rotundatis v. subcordatis rarissime acutis subtus reticulato-venulosis subcoriaceis impellucidis; corymbis axillaribus et lateralibus folio multo brevioribus densis, ramis trifloris; calveis tubo obconico basi attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis minoribus. — Eugenia malaccensis (haud LINN.!) Herb. RWDT. - Myrtus javanica (haud Spr. nec Bl.) Herb. Korths. — Jambu (s. Djambu) ayer Malaice. — Ad J. samarangensem satis accedens, foliis tamen apice saepe acuminatis, corymbis densifioris lobisque calveinis magis inaequalibus diversa. Arbor mediocris, ramosissima; cortice ramulorum cincrascente, aciculato. Petioli 1½—2 lin.; foliorum lamina 5—9 poll., 1½—3 poll. lata, plane impellucida s. in foliis novellis semipellucida et obsolete pellucido-punctata. Corymbi laterales et axillares, subsessiles, densiflori. Flores magnitudine J. vulgaris, albidi. Calycis lobi rotundati, concavi, margine angustissimo membranaceo cincti, duo interiores externis triente parte majores. - In fruticetis montanis Javae.

MUSEUM BOTANICUM.

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J.BRILL Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri:

Balavorum venales prostant bi libri:

1. Rumphia auct. C. L. Blume, opus
absolutum xL fasciculis sive tv Tomis,
formă maximă, cum figuris coloratis,
pretio 280 Floren. Neerl.

N°. 7.
Lugduni-Batavorum,

apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Augusti 1849. 2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xLfasciculi, formā maximā, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor, Neerl,

Indato subscriptorinus divendrum, singuis fasciculi cum fig. col., pretio 5 Flor. Neerl., lidem, non colorati » 4 » » (MUSRUM BOTANICUM, Unius achedae, quae XVI paginas habet cum tabulà, pretium est 50 Centes, Neerl.)

Ord. Myrtaceae. Subord. Myrteae.

Sect. 1. Jambosae genuinae.

231. Jambosa timorensis Bl.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis v. ellipticooblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque obtusiusculis v. basi saepius acutis subtus reticulato-venulosis subcoriaceis impellucidis; corymbis axillaribus rarissime terminalibus folio multo brevioribus laxis, ramis trifloris; calveis tubo obconico basi attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis multo minoribus; fructibus turbinato-globosis lobis calycinis coronatis. — J. samarangensis (hand DE CAND.!) DECAISNE in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. р. 456. Spanoghe in Linnaea (1841) XV. p. 204. No. 359. — Myrtus timorensis Herb. ZIPP. — Ab J. samarangensi nec non ab J. ambigua foliis ad basin saepe acutis, calycibus imâ longius attenuatis lobisque valde inaequalibus facile distinguenda. Arbor mediocris, ex toto glabra. Cortex ramulorum cinerascens v. cinnamomeus. Petioli 2-3 lin. longi, teretiusculi, supra canaliculati. Folia 4—7 poll., 1, —3 poll. lata, apice obtusa v. obtusiuscula v. obtuse acuminata, basi acuta v. obtusa, pergamena, nervo medio supra canaliculato subtus prominente venisque dorso magis distinctis obsolete reticulatis ad margines anastomosin subduplicem constituentibus percursa. Corymbi axillares v. foliorum lapsu laterales rarius terminales, breves, laxi, vulgo in ramulos nonnullos brachiatos trifloros divisi, rarissime triflori. Flores magni, albi. Calycis

tubus obsolete glanduloso-punctatus et longitudinaliter striolatus, ad imam basin articulatam bracteolis duabus parvis deciduis suffultus; limbi lobis rotundatis, concavis, valde inacqualibus, duobus nempe exterioribus sibi oppositis internis duplo minoribus. Petala 4, calycis limbo duplo longiora, orbiculata, brevissime unguiculata, concava, pellucido-punctata. Stamina creberrima, elongata; filamentis capillaribus; antheris oblongis, incumbentibus. Stylus in alabastro staminibus brevior, post anthesin adhuc excrescens iisdem longior, subulatus, stigmate simplici terminatus. Fructus edulis, puniceus. — In Timor circa habitacula indigenarum.

- β Var. laxiflora: foliis (majoribus) oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis; corymbis majoribus magis laxifloris. In Timor circa Kupang.
- 232. Jambosa ovalifolia BL.: ramulis ultimis teretibus; foliis oppositis brevissime petiolatis ovalibus utrinque rotundatoobtusis venosis coriaceis impellucidis; corymbo terminali longe pedunculato divaricato, ramis ex apice trifloris; calycis tubo turbinato basi stipitiformi-attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis multo minoribus. Myrtus auriculata Herb. Zipp. (ex parte!) Arbor mediocris, in omnibus partibus glabra. Ramuli cylindrici, nodosi. Folia petiolis 2 lin. longis crassiusculis suffulta, semipedalia, $3\frac{1}{2}$ —4 poll. lata, apice rotundata v. retusa, basi aequali-v. oblique-rotundata, venosa, venis subtus tenuissime reticulatis. Corymbus folia longitudine adaequans, strictus; ramis oppositis, divaricatis, tereti-compressis, exapice quidquam dilatato floribus ternis sessilibus majusculis albis. Calyx pollicaris, turbinatus, basi in stipitem longum attenuatus; limbi laciniae broves, internae multo majores ac margine tenuiores. In sylvis maritimis Novae Guineac.
- 233. Jambosa media Korths.: ramulis ultimis subtrigonis; foliis oppositis ternisve brevissime petiolatis lanceolatis utrinque angustatis subtus reticulato-venosis (venis juxta marginem arcuato-anastomosantibus) coriaceis firmis impellucidis; racemis terminalibus et axillaribus sessilibus subcorymbosis 5-v. multifforis, pedicellis 1-floris; calycis tubo turbinato basi longe attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis minoribus. Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 199. 3. - J. polypetalae WALP. (Eugeniae (J.) polypetalae Wight's. Eugeniae angustitoliae ROXB.) proxima, scd inflorescentià a basi in pedicellos divisà et corollà quadrihaud polypetalâ satis distincta. — Tota glabra. Folia 4—8 poll., 1-1 poll. lata, erecto-patentia, supra nitida et obsolete venulosa, subtus reticulato-venosa. Raccmi terminales et interdum axillares, sessiles, brevissimi; rhachi brevissimâ, inde a basi pedicellis oppositis ternisve circumsessa; pedicellis subfastigiatis, infimis nempe nonnihil longioribus, 6—8 lin. longis. Flores speciosi. Calyx ad basin insigniter attenuatus et articulatione bracteolis 2 minimis instructâ pedicello connexus, superne punctis glandulosis aspersus; limbi laciniae inacquales, 2 internae duplo majores ad margines magis membranaceo-extenuatae. Petala 4, subrotunda, concava, margine erosula. — In Borneo.

- 234. Jambosa leptostachya BL: ramulis ultimis compresso-teretibus; foliis oppositis, breviter petiolatis lanceolato-oblongis utrinque angustatis venosis (venis subtus tenuissime reticulatis juxta margines arcuato-confluentibus) subcoriaceis impellucidis; racemis terminalibus et lateralibus simplicibus brevibus paucifloris; calycis tubo turbinato basi attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis minoribus. Ramuli teretes, albido-cinerei, ad ramificationes nodosi; ultimi nonnihil compressi. Petiolorum 2-3 lin. longorum pulvini incrassati. Folia $4\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ poll. longa, 1— $2\frac{1}{3}$ poll. lata, lanceolata v. lanceolato-oblonga, obscure pellucido-punctata, supra nitida, subtus pallida. Racemi 1— $1\frac{1}{2}$ poll., simplices, pauciflori. Flores mediocres, brevissime pedicellati. In Archipelago Indico.
- 235. Jambosa aemula Bl.: ramulis ultimis tereti-compressis v. subtriquetris; foliis oppositis v. ternis brevissime petiolatis lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis v. obtusiusculis venosis (venis subtus tenuissime reticulatis infra marginem arcuato-anastomosantibus) membranaceis semipellucidis; racemis terminalibus solitariis geminis ternisve brevibus densifloris; calycis tubo turbinato, limbi sub8-fidi lobis inaequalibus, externis brevioribus. - Animadvertenda in hac et aliis quibusdam Speciebus major loborum calycinorum, in aliis petalorum numerus, qui cum ternarià foliorum dispositione quodammodo congruit. — Tota glabra. Rami ramulique teretes, gilvi, plerumque trifurcati, ad ramulorum foliorumquo exortum nonnihil incrassati, novellis ad apices tereti-compressis v. subtriquetris. Petioli 2—3 lin., supra obsolete canaliculati. Folia 5—8 1/2 poll., 1-2, poll. lata, obscure pellucido-punctata. Racemi plerumque bini ternive ex apice ramulorum, rarius axillares tumque solitarii, sessiles, circum axem brevem pedicellis ternis 3-4 lin. longis 1-floris. Flores speciosi, rosci, ad basin calycis turbinati bracteolis tribus minutis triangulari-ovatis acutis. Ad J. polypetalam WALP. (Eugeniam (J.) polypetalam Wigth s. Eugeniam angustifoliam Roxb.) accedens, sed jam foliis latioribus diversa. — In sylvis montanis Javae occidentalis.
- 236. Jambosa coarctata BL: ramulis ultimis teretibus v. obsolete tetragonis; foliis (passim majusculis) oppositis subsessilibus distichis ovato- v. oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis basi subcordatis venosis (venis subtus laxe reticulatis infra marginem arcuato-anastomosantibus) coriaceis impellucidis; racemis solitariis confertisve terminalibus et interdum axillaribus brevibus coarctatis paucifloris, floribus brevissime pedicellatis; calycis tubo turbinato, limbi sub8-fidi lobis inaequalibus, exterioribus brevioribus; fructibus globosis lobis 4 majoribus calycis coronatis. Non nisi comparatis exemplis genuinis J. macrocarpae (Eugeniae macrocarpae Roxb. Flor. Ind. II. p. 497. 36) dijudicari potest, num ab illâ haec satis sit diversa, nempe racemis brevioribus magis contractis. Folia tam magnitudine quam texturâ magis minusve coriaceâ admodum varia, ut reliquae omnes hujus arbusculae partes glabra, opposita, rarissime subalterna v. terna, 5—10 poll. longa, ½ ad

- 4 fere poll. lata, in basi rotundata v. obtusa subcordata, supra nitida, nervo medio canaliculato, subtus pallida, nervo medio venisque lateralibus obtuse prominentibus. Racemi semipollicares, floribus ferme quinque magnis brevissime pedicellatis. Calyx lobis plerumque octo rotundatis, externis quatuor brevissimis, deciduis, interioribus in vertice fructus magnitudine mali mediocris circum stylum centralem persistentibus. In sylvis montanis Archipelagi Indici.
- β Var. firma: foliis minoribus firmis. J. hypericifolia Herb. Korths. ex parte! Folia 4—5 poll., 1—1²/₃ poll. lata, coriacea, firma. In sylvis montanis Sumatrae.
- 237. Jambosa insignis Bl.: ramulis ultimis quadrangularibus; foliis oppositis brevissime petiolatis subdistichis ovatooblongis v. lanceolatis longe acuminatis basi subcordatis v. obtusis venosis (venis transversalibus in nervum inframarginalem confluentibus) coriaceis impellucidis; racemis 1-3 terminalibus et in axillis solitariis brevibus paucifloris, floribus longe pedicellatis; calycis tubo turbinato, limbi 6-8-fidi lobis inaequalibus, exterioribus brevioribus deciduis. — J. lanceolata Korths. (ex parte!) in Ned. Kruidk. Arch. I. p. 199. 2. - Accedit ad J. Munronii Walp. (Eugeniam (J.) Munronii Wight. Illustr. II. p. 14. 10 et Icon. tab. 546) et J. Koenigii. - Folia magnitudine maxime variantia, $3\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ poll., 1— $2\frac{1}{3}$ poll. lata, patentissima, apice in acumen longum obtusiusculum angustata, supra nitida et plerumque punctis inconspicuis impressa, subtus pallidiora. Flores speciosi, longiuscule pedicellati, rosei, in racemos breves terminales et axillares simplices dispositi. Calyx pollicaris, obconicus, e basi attenuatâ sursum ampliatus; limbi brevis laciniis rotundatis, inaequalibus. — In Borneo.
 - 238. Jambosa Koenigii BL.: ramulis ultimis compressotetragonis argute marginatis; foliis oppositis brevissime petiolatis subdistichis lanceolato-oblongis utrinque obtusis v. apice obtuse acuminatis venosis (venis subtus obsolete reticulatis infra marginem arcuato-anastomosantibus) membranaceis semipellucidis; racemis solitariis confertisve terminalibus et in axillis solitariis brevibus paucifloris, floribus breviuscule pedicellatis; calycis tubo turbinato, limbi 6-8-fidi lobis inaequalibus, exterioribus brevioribus deciduis. — Ratta Jambu Cingalensium. — Ramulis argute tetracdris ab J. coarctata et J. aemula facile discernenda. In Herbario VAN ROYEN nomine Eugenia Jambos militat, a V. doct. KOENIG e Zeylaniâ ei missa, sed ab illâ plane est diversa et sicut J. coarctata proxime ad J. macrocarpam (Eugeniam macrocarpam RoxB.) accedit. Rami cinereo-albidi, novelli acie ab insertione petiolorum inde decurrente angustissimâ. Folia patentissima, petiolis 1-2 lin. longis instructa, 6-8 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{3}$ poll. lata, basi obtusata, apice plerumque obtusc acuminata v. obtusa, supra nitida, obscure pellucide punctata, ut reliquae omnes partes glabra. Racemi brevissimi, simplices v. trifidi, floribus speciosis roseo, ut videtur, colore pedicellis 2-3 lin. longis suffultis. - In Zevlaniâ.

239. Jambosa Korthalsii Bl.: ramulis ultimis compressotetragonis argute marginatis; foliis (majusculis) oppositis brevissime petiolatis subdistichis lineari-lanceolatis longe acuminatis basi cordatis venosis (venis in nervum crassum inframarginalem junctis) coriaceis impellucidis; cymâ terminali paucistorà; calycis tubo turbinato basi attenuato, limbi 4-sidi lobis ovatis obtusis inaequalibus. — J. lanceolata Korths. (ex parte!) in Ned. Kruidk. Arch. I. p. 199. 2. - Quoniam jam J. lanceolaria (Eugenia lanceolaria ROXB. Flor. Ind. II. p. 494. 27. WIGHT Icon. tab. 613.) erat, nomine ejus, qui pulcerrimam hanc arbusculam reperit, eam appellare satius visum, cum praesertim tres Species diversae hoc nomine ab eo commutatae essent. Tota glabra. Rami ochracei, novi compresso-tetragoni, acie ab insertione foliorum inde decurrente. Folia petiolis crassis 1-2 lin. longis, horizontaliter patentia, subdisticha, 1 ad fere 1 ped. longa, 1-1 poll. lata, recta v. leniter curvata, superne longissime obtuse acuminata, basi subinaequali- cordata, supra nitida nervo medio sulcato venisque impressis, subtus pallidiora venis ac praesertim nervo medio valde prominentibus. Cyma terminalis, sessilis, pauciflora. Flores J. vulyaris magnitudine fere aequales, loborum calveis quatuor obtusissimorum duobus oppositis longe minoribus. - In sylvis montis Melintang insulae Sumatrae.

240. Jambosa confusa BL.: ramulis ultimis tetragonis submarginatis; foliis (majusculis) oppositis brevissime petiolatis subdistichis lineari- v. oblongo-lanceolatis longe acuminatis basi subcordatis venosis (venis subtus laxe reticulatis infra marginem arcuato-anastomosantibus) coriaceis impellucidis; racemo terminali brevi simplici paucifloro; calycis tubo turbinato, limbi 4-fidi lobis inaequalibus. - J. lanceolata Korths. l. c. (ex parte!). -Superiori omnino valde affinis, sed venis subtus laxe reticulatis et infra marginem quidem arcuato-anastomosantibus, neque tamen, ut in illà nervum margini parallelum constituentibus satis diversa, quo praeterea pertinent calyx basi minus attenuatus ejusque lobi rotundati latiores, quorum et hie externi minores. Folia 1 ad plus 1½ ped., medio 2-4 poll. lata, basin subcordatam versus sensim ad pollicem vel magis etiam angustata, nervo medio supra canaliculato, in paginâ aversâ pallidiore valde obtuse prominente. Racemus terminalis, circiter pollicaris, pedicellis quinque ad septem brachiatis unifloris constitutus. Flores satis magni. -In sylvis montanis insularum Javae et Sumatrae.

211. Jambosa hypericifolia De Cand.: ramulis ultimis teretibus; foliis oppositis v. ternis subsessilibus distichis oblongolanceolatis obtuse acuminatis basi subcordatis venosis (venis subtus laxe reticulatis prope marginem arcuato-anastomosantibus) subcoriaceis impellucidis; pedunculis axillaribus et terminalibus solitariis folio brevioribus unifloris; calycis tubo turbinato basi attenuato, limbi 4-fidi lobis inaequalibus. De Cand. Prodr. III. p. 287. 10. — Myrtus s. Eugenia hypericifolia Bl. Bijdr. p. 1082. — Koppo lalay Sundaice. — Arbor 30—40 ped., tota gla-

bra; ramulis vulgo trifurcatis, cinereis, ad ramificationes et insertionem foliorum nodoso-incrassatis. Folia opposita, rarissime terna, 4—7 poll., 1—2 poll. lata, supra nitidiuscula, subtus pallidiora. Pedunculi uniflori, terminales et interdum axillares, pollicares, filiformes, sub calyce bibracteolati. Flores magni, calyce ex colore incarnato in kermesinum vergente. — In Javae sylvis montanis.

- 242. Jambosa? litoralis Bl.: ramulis ultimis teretiusculis; foliis oppositis breviter petiolatis lanceolatis obtuse acuminatis basi angustatis venulosis chartaceis impellucidis subtus griseovirescentibus. Koppo laut Sundaice et Malaice. Arbor ligni duritie insignis. Ramuli hic illie nodosi, cortice fusco aciculato vestiti, juniores ut petioli in colorem purpurascentem transcuntes. Folia 3½—6 poll., 10 lin.—1½ poll. lata, opaca, discolora, nervo medio supra angustissimo et impressione notato, subtus obtuse prominente et basin versus interdum purpurascente, venulis lateralibus obsoletis, juxta marginem arcuato-junctis. In sylvis maritimis Javae occidentalis.
 - 243. Jambosa melastomaefolia Bl.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis oppositis brevissime petiolatis distichis ellipticis obtusis v. breviter obtuse acuminatis basi obtusis v. rotundatis transverse venulosis (anastomosi venularum duplici a margine remotà) subchartaceis opacis v. semipellucidis glabris; pedunculis axillaribus solitariis elongatis 1-3-rarissime corymboso-paucifloris; calycis tubo clavato in pedicellum attenuato verruculoso-punctato, limbi 4-fidi lobis 2 externis minoribus; fructibus turbinato-ellipsoideis lobis calveis incurvis coronatis. — Myrtus melastomaefolia Herb. ZIPP. - Arbor rubra secunda Amboinice Aycau Boppo Rumph. Herb. Amb. III. p. 76. — Arbuscula notis levioribus a J. bifaria Walp. Rep. II. p. 192, 11, foliis nempe supra haud bullatis pedunculisque magis elongatis et paucifloris vix diversa. Ramuli distiche foliosi, rubiginosi, epidermide tenui facile detergibili, ut reliquae omnes partes glabri. Petioli 1— $1\frac{1}{2}$ lin.; foliorum lamina 3— $4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}$ ad 2 fere poll. lata, laete viridis, maxime subtus glanduloso-punctata ac venis earumque anastomosi primarià arcuatà a margine remotâ distinctioribus. Pedunculi graciles, filiformes, erecto-patentes, uni- v. ex apice tri- v. raro corymboso-pauciflori. Calyx clavatus, fuscidulus, verruculis densis obsessus, lobis limbi rotundatis margine membranaceis tandem sphacelatis. Fructus pollicaris, in vertice umbilieato basi styli persistente apiculatus lobisque calycinis incurvis coronatus. — In montanis Amboinae.
 - Sect. 2. Cerocarpus. Calycis tubus turbinato-ventricosus, basi constrictus, limbo vegeto-persistente, lobis praefloratione minus distincte imbricato-alternativâ quam in Jambosis genuinis, staminibus styloque ut in illis clongatis, stigmate obtusiusculo. Fructus succulenti, edules, saepe 3-6-spermi. Arbusculae ob calycis conformationem et squamas stipulaneas inter folia saepe obvias maxime ad Genus Gelpkeam spectantes.
 - 244. Jambosa aquea Runph.: ramulis ultimis tereti-com-

pressis; foliis oppositis subsessilibus ovalibus oblongisve obtusis s. interdum obtuse acuminatis basi subcordatis venosis (anastomosi venarum simplici v. subduplici) chartaceis impellucidis; racemis axillaribus et terminalibus solitariis laxis 3-7-floris longiuscule pedunculatis; calveis tubo ventricoso-turbinato basi attenuato, limbi 4-fidi lobis subaequalibus; fructibus depresso-turbinatis torosis profunde umbilicatis lobisque calycis conniventibus coronatis 3-6-spermis. Rumpu. Herb. Amb. I. p. 126. tab. 38. fig. 2. DE CAND. Prodr. III. p. 288. 17. WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 332. - Eugenia aquea N. L. Burn. Flor. Ind. p. 114. - Eugenia javanica LAM. Enc. bot. III. p. 200. 12 (ex parte fide Herb. Mus. Paris.!) RoxB. Cat. Hort. Calc. p. 37. Ejusd. Flor. Ind. II. p. 492. 23. Wight Illustr. II. p. 14. 9. EJUSD. Icon. tab. 550. - Myrtus javanica Spr. Syst. Veg. II. p. 484. 81 (sed diagnosis minus recta!) BL. Bijdr. p. 1084. — Cerocarpus aguëus Hasskl. Cat. Hort. Bog. p. 262. 1170. - Jambu (s. Djambu) ayer s. J. ayer kitjil Malaice; Jambu uwer Balevensium; Jambu djene Macassariensium; Gora jadi Ternatensium; Ruttun tsapeo quibusdam in Amboina. -Arbuscula ramosissima. Ramuli furcati v. passim verticillati, cylindrici, flavescenti-cinerci s. fulvi; supremi nonnihil compressi, ad basin saepe squamulis stipulaneis cineti, siceati obscure purpurei. Folia formâ et magnitudine maxime variabiles, 2-5 poll., $1\frac{1}{3}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. lata, ovalia v. elliptico-oblonga v. lanccolata, nunc obtusa v. retusa, nunc acutiuscula v. obtuse acuminata, basi rotundata s. subcordata, opaca, laete viridia, exsiccatione supra fusca, subtus pallidiora. Racemi $1\frac{1}{2}$ —3 poll., simplices, laxiflori, erecti, fructiferi cernui; rhachi gracili, tercticompressâ, inferne nudâ, supra medium v. ex apice modo floriferâ. Flores absque pedicello proprio stipite calycis suffulti, albidi. Fructus forma ab aliis Speciebus recedens, faciem baccarum Lycopersici aemulans, torosus, magnitudine mediocri, e roseo-incarnatus, vernicosus. Semina subtrigona; cotyledonibus crassissimis, haud conferruminatis. Radicula in extremitate seminis inferiore prominula, cylindrica, obtusiuscula. - In sylvis humilioribus Archipelagi Indici nec non in hortis frequentissime culta; in Bengalia et insulis Borbonicis introducta.

- β Var. limbata: foliis vulgo majoribus; fructibus albis circa basin et umbilicum incarnatis. Jambosa aquea altera species Rumph. l. c. Jambu ayer puti Malaice. In Archipelago Indico.
- y Var. angustifolia: foliis lanceolatis v. elliptico-lanceolatis (anastomosi venarum simplici margini approximatâ); racemis saepe foliatis. Jambu ayer s. Kembes Tondanensium. In sylvis insulae Celebes.
- 245. Jambosa madagascariensis BL.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis oppositis sessilibus cordato-ellipticis obtusis basi amplexicaulibus transverse venosis (anastomosi venarum

duplici a margine remotà) coriaceis impellucidis; racemis terminalibus solitariis geminis ternisve laxis paucifloris; calycis tubo ventricoso-turbinato basi longe attenuato, limbi 4-fidi lobis inaequalibus. — Affinis J. aqueae Rumph., a quâ foliorum anastomosi venarum magis a margine remotà, inflorescentià terminali haud axillari basique calycis longius attenuatà distinguitur. — Ramuli siccati atropurpurei. Folia 5—7 poll. longa, 2—3 poll. lata, ramulorum infima vulgo multo minora, orbiculata, siccata fusca. Racemi 1—3 poll., erecti, simplices v. subramosi, ad exortum ramulorum s. pedicellorum bracteis lanceolatis membranaceis deciduis instructi. Flores magnitudine ut in J. aqueá. — In Madagascar a V. Cl. Chapeller lecta et nobiscum ex Herb. Musei Paris. benevole communicata.

246. Jambosa auriculata BL.: ramulis ultimis compressoteretibus; foliis (majusculis) oppositis sessilibus cordato-oblongis acuminatis basi amplexicaulibus costato-venosis (venis in nervum crassum inframarginalem confluentibus) coriaceis impellucidis; corymbo terminali sessili trichotomo; calycis tubo turbinato basi longe attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis minoribus; fructibus obconicis calycis lobis persistentibus incurvis coronatis. - Myrtus auriculata Herb. ZIPP. ex parte! - Species J. Munronii WIGHT maxime affinis et foliis majoribus sessilibus atque inflorescentia magis composita vix diversa. — Arbor in omnibus partibus glabra, cortice ramorum rufescente. Folia unam ad duas spithamas longa, 3-5 poll. lata, supra nitida, nervo medio ac plerumque venis cum nervo inframarginali depressis, subtus pallida, nervo medio crasso venisque prominentibus; praeter nervum satis crassum, qui venas connectit, juxta margines nervulo tenerrimo prorepente. Corymbus terminalis, a basi inde trichotomus, in divisionibus et in basi pedicellorum brevium imâ articulatorum superne in calycem continuorum bracteolis acutis minutissimis. Calycis tubus supra basin attenuatam nonnihil ventricosus ac longitudinaliter striolatus; lobis rotundatis, concaviusculis, duobus internis multo majoribus, membranaceo-marginatis. Petala subrotunda, concava, undulata, lobis calycinis duplo longiora. Stamina plurima, corollà multo longiora, fuscescenti-carnea; antherae lineares, incumbentes. Ovarium biin apice incomplete biloculare; loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigma simplex. Fructus obconici, magnitudine mespili parvi, kermesini.

247. Jambosa laeta Bl.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis oppositis subsessilibus angusto-lanceolatis utrinque angustatis v. obtusiusculis venulosis coriaceis impellucidis, corymbo terminali laxo paucifloro, ramis subtrifloris; calycis tubo turbinato-globoso basi stipitiformi-constricto, limbi 4-fidi lobis rotundatis subaequalibus. — Eugenia laeta Hamilt. in Transact. of the Werner. Soc. — Jambosa linearis Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 199. 4. — Jambu ayer utan Rumph. Herb. Amb. I. p. 129. — Arbuscula ramosissima, glabra; trunco humili, inclinato; ramulis ultimis brevibus, tenuibus, foliosis. Folia 2—3½ poll., 4 lin.—1 poll. lata, apice interdum nervo excurrente mucronulata, venulosa; venis distantibus, curvatis, subtus distinctioribus, ante marginem arcuato-confluentibus. Corymbus terminalis, brevis, laxus, ramis

paucis, ½—1 poll. longis, erecto-patentibus, compressiusculis, subtrifloris. Calycis tubus ad basin in stipitem longum rectum v. curvatum sulcatum constrictus; limbi laciniae breves, rotundatae, persistentes. Petala subrotunda, concava, calycis laciniis longiora, alba. Stamina densa, corollà longiora, quaedam inferne unita. Stylus filiformis, diu persistens. Stigma parvum, obtusiusculum. Bacca (ex Rumph.) magnitudine ovi columbini, sordide albicans, in vertice umbilicata lobisque calycinis conniventibus coronata, monosperma, inedulis. Semen majusculum, angulosum, carne albà inclusum. — In montanis juxta fluminum ripas Archipelagi Indici et Moluccarum.

- Sect. 3. Porphyrosa. Calycis tubus turbinato-ventricosus, basi attenuatus v. constrictus, limbi lobis in alabastris junioribus praefloratione imbricato-alternativâ sub anthesi valvari. Arbores Jambosarum genuinarum et Microjambosarum quasi mediae, a posterioribus autem florum magnitudine petalisque liberis recedentes. Folia exsiccatione colorem fusco-purpurascentem trahentia.
- 248. Jambosa Commersonii Bl.: ramulis ultimis tereticompressis; foliis oppositis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis basi obtusis supra subaveniis subtus reticulato-venulosis coriaceis impellucidis; corymbo terminali laxo trichotomo paucifloro; calycis tubo turbinato-globoso basi stipitiformi-constricto, limbi breviter 4-fidi lobis inaequalibus. — Ab J. venosa foliis supra haud venoso-reticulatis differre videtur. — Arbor in omnibus partibus glabra. Ramuli ferruginei. Folia exsiccatione coloris supra purpureo-nigricantis subtus hepatici, petiolis 3 lin. longis subtortis insidentia, $3\frac{1}{2}$ —5 poll., $1\frac{2}{3}$ —2 poll. lata, supra nitidiuscula nervoque medio impresso subtus prominente venulisque reticulatis juxta margines arcuato-junctis subtus modo distinctis percursa. Corymbi laxi, pauciflori, foliis duplo triplove breviores, siccati purpureo-nigricantes. Flores pedicellati, magnitudine mediocri, articulatione pedicellis connexi. Calycis tubus turbinato-globosus, 3 in. altus, inconspicue striolatus, basi in stipitem 2-21 lin. longum constrictus; limbi lobis brevissimis, rotundatis, in alabastris junioribus alternativis, dein subvalvatis, externis minoribus. - Fide Herb. Musei Paris. in insulis Mauritii a V. Cl. COMMERSON lecta.
- 249. Jambosa cuneata BL.: ramulis ultimis teretibus; foliis oppositis breviter petiolatis cuneato-oblongis acutis v. obtusis transverse venulosis coriaceis impellucidis; corymbis axillaribus et terminalibus laxis subtrifidis; calycis tubo ventricosoturbinato glanduloso-verruculoso basi attenuato, limbi 4-fidi lobis subaequalibus. Arbor 30—40 ped. altitudine. Cortex ramorum albicans s. pallide gilvus. Folia 4—8 poll. longa, 2—3\frac{1}{3} poll. lata, minoribus intermixta, oblonga v. plerumque cuneato-oblonga, petiolis 3—6 lin. longis crassiusculis subtortis insidentia, coriacea, supra venis obsoletis transversalibus subtus distinctioribus juxta margines arcuato-anastomosantibus; color in siccis supra fusco-purpureus, subtus e fusco-rufescens. Corymbi terminales v. ex foliorum superiorum axillis orti, 1\frac{1}{2}-3

poll., subtrifidi, pauciflori; ramulis lateralibus compressis, ex apice tri-v. interdum unifloris; ramulo terminali subtetragono, ad apicem tri-v. quinquefloro. Flores satis magni, sessiles, calycis basi attenuatâ pedicelli locum sustinente. — In sylvis montanis Archipelagi Indici.

- 250. Jambosa rubens BL.: ramulis ; foliis oppositis et subalternis breviter petiolatis lanceolatis obtusis transverse venulosis rigidis nitidis; paniculis terminalibus, divisionibus paniculae ultimis saepe umbellaeformibus (Character ex descriptione Cl. Roxburgh).— Eugenia rubens Roxb. Flor. Ind. II. p. 496. 34. Walp. Repert. bot. II. p. 180. 21 (excl. Syn. Wight!) Kuree Jamb Bengalensium. In sylvis Chittagong Indiae orientalis.
- 251. Jambosa Wightiana BL.: ramulis ultimis teretiusculis; foliis oppositis et subalternis breviter petiolatis lanceolatis utrinque angustatis transverse venulosis rigidis nitidis; paniculis terminalibus corymbosis folio paullo brevioribus, divisionibus paniculae ultimis subumbellaeformibus (Character ex Icone Cl. Wight). Eugenia (S.) rubens Wight Illustr. II. p. 16. 53 (excl. Syn. Roxb.!) et Ejusd. Icon. tab. 630. A. J. rubenti nisi fallor foliis utrinque angustatis apice haud obtusis diversa. In sylvis Mergui Indiae orientalis.
- 252. Jambosa tawahensis Korths.: ramulis ultimis e tereti subtetragonis; foliis (majusculis) oppositis et alternis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatissimis basi acutis transverse venulosis coriaceis impellucidis nitidis; umbellis axillaribus foliorum lapsu in paniculam terminalem laxam foliis multo breviorem dispositis. Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 202.26.— Species J. Wightianae nostrae quam maxime affinis, a quâ foliis majoribus acuminatissimis praesertim distinguitur. Arbor procera, ramulis summis exsiccatione atro-purpureis. Folia patentissima, petiolis 4-6 lin. longis satis crassis imâ rugulosis supra canaliculatis suffulta, 6-11 poll. longa, 2-3 poll. lata, floralia minora, undulata, coriacea, firma, nitida, texturâ illis quarundam Mangiferarum consimilia, siccata supra in colorem fusco-purpurascentem subtus rufescentem abeuntia. Nervus medius supra canaliculatus, dorso fortiter obtuse prominens, ut venae transversales subtus obsolete reticulatae saepe pallescens. Paniculae terminales, solitariae v. binae, 3-4 poll., folio multo breviores, nascentes saepius foliatae v. ex ramificationibus nonnullis brachiatis horizontalibus ex apice umbellifloris compositae. Flores in quâvis umbellulâ 3, 5 v. plures, semipollicares, sessiles, calyce turbinato ad basin ut in congeneribus in stipitem attenuato. — In Borneo prope Martapura.
 - Sect. 4. Ascojambosa. Tubus calycis campanulato-urceolatus, subtetragonus, imâ paululum modo attenuatus; limbi laciniis latis in fructu vegeto-persistentibus; staminibus styloque minus elongatis quam in Jambosis genuinis. Fructus majusculi, globoso-tetragoni; pericarpio crasso, exsucco.
 - 253. Jambosa tetragona BL.: ramulis ultimis subtetrago-

nis; foliis oppositis ellipticis v. oblongo-lanceolatis breviter obtusiuscule acuminatis basi subacutis venosis (venis subparallelis infra marginem arcuato-junctis) subcoriaceis impellucidis; fructibus brevissime pedunculatis terminalibus subglobosis latissime unibilicatis calycis laciniis incurvis coronatis. — Kupa lalai Sundaice. — Arbor J. celebicae habitu et foliatura maxime atfinis, ex toto glabra. Ramuli e gilvo cinerei, subtetragoni; nascentes nonnihil compressi. Petioli 4—7 lin. longi, supra canaliculati, dorso convexi. Folia 4—6 poll., 1½—2 poll. lata, vulgo obtuse acuminata v. interdum obtusata, supra obscure viridia, subtus pallidiora, obsolete pellucidopunctata. Fructus Mespili germanici magnitudine, atro-purpureus, laevigatus; in vertice stylo persistente ab umbilico lato albido et annulo perigyno fuscidulo circumdato apiculatus laciniisque calycinis vegeto-persistentibus viridulis coronatus. Semen unum, majusculum, exalbuminosum; cotyledonibus carnosis, crassissimis, conferruminatis, virescentibus. — In sylvis montanis Javae occidentalis.

- 254. Jambosa celebica BL.: ramulis ultimis tereti-compressis; foliis oppositis elliptico-oblongis utrinque angustatis venosis (venis infra marginem arcuato-confluentibus) coriaceis impellucidis; pedunculis lateralibus brevibus paucifloris, floribus brevissime pedicellatis; calveis tubo subcampanulato, limbi patellaeformis breviter 4-fidi lobis subaequalibus. An Biawas Macassarensium minora gerens folia etc. Rumph. Herb. Amb. I. p. 128? — Tota glabra. Ramuli cinerei, rugulosi, ultimi superne compressi. Petioli 4-6 lin., supra obsolete canaliculati, subtus convexi. Folia $4-7\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-3\frac{1}{4}$ poll. lata, breviter obtuse acuminata, basi in petiolum angustata, supra nitida, laevigata, nervo medio venisque arcuatis subtus distinctioribus ac prominulis. Pedunculi lapsu foliorum laterales, solitarii, breves, crassi, pauciflori. Flores subsessiles, mediocres. Calycis tubus subcampanulatus, imâ paulisper constrictus, obsolete tetragonus, sulcatus, ultra ovarium in limbum patellaeformem breviter quadrilobum dilatatus; lobis rotundatis, post lapsum corollae subincurvis. Stamina plurima, annulo epigyno angusto ad calycis faucem inserta; filamentis filiformis, minus elongatis quam in plerisque aliis Speciebus. Ovarium 2-loculare, loculis multiovulatis. Stylus subuliformis, stigmate simplici. — In sylvis Tondano insulae Celebes.
- 255. Jambosa? Kigurrung BL.: ramulis ultimis subtetragonis; foliis oppositis lanceolatis oblongisve utrinque acuminatis rarissime ad apicem obtusatis subvenosis (venis ad marginem arcuato-conjunctis) coriaceis impellucidis.—Kigurrung Sundaice.— J. tetrayonae affinis, foliis autem ad basin magis angustatis venisque multo tenuioribus ab illà distincta.—Arbor glabra, ramosissima; ramuli virgati, tetragoni, albido- s. gilvo-cincrei, ultimi tereti-compressi. Folia in petiolis 2—3 lin. longis subopposita, 2½—4 poll. longa, 1—1½ poll. lata, obtusiuscule acuminata, basi in petiolum angustata, undulata, siccata fusca, venulosa, opaca, impunctata; venis supra inconspicuis, subtus tenuissimis cum nervo prominente haud raro albicantibus.— In sylvis Tjihiedung Javac occidentalis.

- Sect. 5. Sterrojambosa. Calycis tubus subturbinatus, basi nonnihil attenuatus; limbi decidui lobis praefloratione manifeste imbricato-alternativâ; staminibus styloque satis elongatis; stigmate simplici. Fructus globosi, calycis tubo constricto coronati, exsucci, vix esculenti, monospermi. Arbores procerae, foliorum firmitate insignes; inflorescentiâ axillari v. terminali, paniculatâ; floribus in apice ramulorum subcapitatis, braeteatis.
- 256. Jambosa grandis BL.: ramulis ultimis compressoteretibus; foliis (majusculis) oppositis ellipticis abrupte acuminatis basi subacutis transverse parallelo-venosis (venis supra impressis subtus prominentibus) coriaceis firmis impellucidis nitidis; paniculis corymbosis axillaribus et terminalibus, floribus in divisionibus paniculae subcapitatis; calycis tubo subturbinato, limbi 4-fidi lobis parum inaequalibus; fructibus globosis calycis limbo constricto truncato coronatis. — Syzygium grande WALP. Repert. bot. II. p. 180. 25. — Eugenia (S.) grandis WIGHT Illustr. II. p. 17. 57. EJUSD. Icon. tab. 614. - Eugenia cymosa (haud LAM.!) ROXB. Flor. Ind. II. p. 492. 22. - Arbor procera, elegans, cortice ramulorum epidermide fuscâ liberatâ rubiginoso. Petioli 6-8 lin., crassiusculi, supra canaliculati; lamina 7-10 poll. longa, $2\frac{3}{5}$ —4 poll. lata, margine subrevoluta, exsiccatione e fusco-rufescens, nervo medio supra canaliculato, subtus valido et fortiter rotundatoprominente. Venae transversales fere horizontales, rectiusculae, infra marginem arcuato-connexae, supra tenuissimae et impressae, subtus magis distinctae et prominentes. Paniculae 3-5 poll. longae, corymbosae, floribus in divisionibus subcapitatis, singulis ante anthesin bracteis duabus oblongis obtusis coriaceis cito deciduis cinctis. Calycis tubus brevis, subturbinatus, sursum in limbum inaequali-quadrilobum ampliatus, lobis rotundatis, interioribus dorso gibbis. - In India orientali nec non in Archipelago Indico.
- β Var. urceolata: foliorum venis lateralibus minus patentissimis subarcuatis; paniculis brevioribus. J. urceolata Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 202. 23. In Borneo sylvis Martapurae.
- 257. Jambosa firma Bl.: ramulis ultimis teretiusculis; foliis (majusculis) oppositis ellipticis acuminatis basi subacutis transverse parallelo-venosis (venis utrinque prominulis et obsolete reticulatis) firmis impellucidis nitidis; paniculis congestis axillaribus et terminalibus, floribus in divisionibus paniculae subcapitatis; calycis tubo turbinato basi attenuato, limbi 4-fidi lobis 2 externis multo minoribus. Eugenia firma Herb. Wall. No. 3603. Praecedenti affinis, sed venis in foliorum pagina superiore haud impressis, at prominentibus et subreticulatis, ut etiam lobis calycinis magis inaequalibus facile distinguenda. Arbor pulcra, cortice ramulorum teretium cinnamomo, epidermide tenuissina flavescenti-cinerea aciculata tecto. Folia petiolis 6—8 lin. longis suffulta,

4½—8 poll., 3—4 poll. lata, obtuse acuminata apiceque saepe refracta, basi nonnihil in petiolum attenuata, coriacea, rigida, supra nitida nervoque medio canaliculato subtus obtuse prominente, reticulatione inter venas juxta marginem arcuato-conjunctas supra magis distincta, subtus ut verisimile colore glaucino-virescenti, siccata fuscescentia. Paniculae 2—3½ poll., in axillis foliorum superiorum solitariae v. saepius plures consociatae, subcorymbosae, in ramos paucos brachiatos divisae. Flores semipollicares, simul terni v. plures absque pedicello ramis paniculae impositi. Calycis tubus turbinatus, ad basin in stipitem brevem angulatum attenuatus; limbi lobis rotundatis, externis multo brevioribus, interioribus subpetaloideis, concavis, petala fere adaequantibus. — In montanis Sillet Indiae orientalis nec non in plagis meridionalibus insulae Borneo.

Ord. Lythraricae.

DUABANGA HAMILT. Calyx persistens, crassissimus; tubo brevi, turbinato-campanulato, laevi; limbi quadri-sexpartiti laciniis aequalibus, acutis, praefloratione valvatis, minoribus interjectis nullis. Petala 4-6, summo calycis tubo inserta, breviter unguiculata. Stamina 7-8, cum petalis inserta, iisdem longiora, aequalia; filamenta subulata, crassiuscula, ante anthesin inflexa; antherae lineari-oblongae, incumbentes. Ovarium conicum, imâ cum calvee connatum, incomplete 4-8-loculare. Ovula plurima, marginibus dissepimentorum revolutorum utrinque in oophorum centrale medio cavum confluentibus affixa. Stylus elongatus, filiformis, flexuosus; stigma peltatum, margine radiato-crenulatum. Capsula calyci patenti insidens, incomplete 4-8-locularis, loculicide semi- 4-8-valvis. Semina plurima, scobiformia. - Arbores in Asia tropica et Moluccis crescentes; ramis verticillatis, horizontalibus; ramulis junioribus tetragonis, cum binis rudimentis stipulae intermediae supra insertionem foliorum adnatae; foliis oppositis, subsessilibus, distichis, oblongis, basi cordatis, integerrimis, supra nitidis, subtus pallidioribus, costato-venosis, venis infra marginem arcuatoconnexis; pedunculis axillaribus et terminalibus, paniculatis v. corymboso-paucifloris; pedicellis medio articulatis, ebracteatis; floribus speciosis, albis.

- 258. Duabanga grandistora Hamilt.: ramulis glabris; pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis; calycis limbo sexpartito; corollis 6-petalis; capsulis incomplete 6-8-locularibus. Hamilt. in Linn. Transact. XVII. p. 178. Lagerstroemia grandistora Roxb. Flor. Ind. II. p. 503. 1. In Indiâ orientali circa Chittagong.
- 259. Duabanga moluccana BL.: ramulis pube subtilissimâ aspersis; pedunculis terminalibus corymboso-paucifloris; calycis

limbo quadripartito; corollis 4-petalis; capsulis incomplete 4-locularibus. — Arbor procera. Folia sessilia, majuseula, cordato-oblonga, acuminata, rigida, glabra. Inflorescentia laxe-corymbosa. — A divo forsten in sylvis Amboinae collecta.

Ord. Halogareae.

SERPICULA LINN. Flores monoici. Calyx tubo cum ovario connato; limbo supero, quadrifido, deciduo, rarius persistente. Petala 4, summo calveis tubo inserta, in femineis interdum nulla. Masc.: Stamina 4-8, cum petalis inserta; filamenta filiformia; antherae oblongae, introrsae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Rudimentum pistilli in fundo calycis. Fem.: Ovarium inferum, uniloculare; ovula 4, ex apice cavitatis pendula, anatropa. Stigmata 4, sessilia, pennicillata. Fructus nucamentaceus, octocostatus, stigmatibus persistentibus coronatus, unilocularis, indehiscens, monospermus. Semen inversum, testà membranaceâ. Embryon in axe albuminis carnosi rectus, cylindricus; cotyledonibus brevissimis; radicula tereti, supera. -Herbae in humidis regionum tropicarum et subtropicarum obviae, repentes, ramosae, glabrae v. scabriusculae; foliis sparsis, alternis v. oppositis, integerrimis v. denticulatis; floribus axillaribus, confertis, masculis pedicellatis, femineis subsessilibus.

Obs. Epilithes MINI in Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 734 nonnisi Seetio hujus Generis haberi potest, quum non aliis characteribus quam limbo calycis persistente floribusque masculis octandris distinguatur, qui sane leviores mihi videntur, cum praesertim staminum numerus in aliis quoque Halogarearum Generibus variet, veluti in Myriophyllo.

260. Serpicula Epilithes Bl.: foliis sparsis lanceolatis denticulatis; floribus masculis octandris. — Epilithes coccinea Bl. Bijdr. l. c. — Plantulam hanc tenellam in monte Javae ignivomo Gedé altitudine 9000 pcd. supra maris superficiem reperi, ubi sub cratere semper adhuc aestuante vastas moles trachiticas obducit. Calyx et folia novella kermesina. Folia parva, sessilia, sparsa, lanceolata, obtusiuscula, remote denticulata, rigidiuscula. Flores minuti, rubicundi, in axillis foliorum conferti, masculi pedicellati femineis consociati.

MYRIOPHYLLUM VAILL. Flores monoici. Calyx tubo tetragono v. teretiusculo, cum ovario connato; limbo supero, quadripartito. Petala 4, summo calycis tubo inserta, in floribus femineis minima v. interdum nulla. Masc.: Stamina 8, rarius 6 v. 4, cum petalis inserta; filamenta filiformia; antherae oblongae v. subrotundae, introrsae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium rudimentarium. Fem.: Ovarium inferum, quadriloculare; ovula in loculis solitaria, ex apice anguli cen-

tralis pendula, anatropa. Styli 4, brevissimi; stigmata crassa, plumosa. Fructus tetra- v. abortu dicoccus; coccis nucamentaceis, stylo superatis, indehiscentibus, monospermis. Semen inversum, testà membranaceà. Embryon in axe albuminis carnosi rectus, cylindricus; cotyledonibus brevissimis; radiculà tereti, superà. — Herbae in fluminibus et aquis stagnantibus omnium fere zonarum obviae, in temperatis hemisphaerii borealis copiosiores, submersae, per anthesin emergentes; foliis oppositis v. verticillatis, rarius alternis v. abortivis, inferioribus pennatisectis v. pectinato-pinnatisectis, superioribus interdum integris; floribus axillaribus, sessilibus, parvis, basi bibracteolatis, solitariis v. fasciculatis v. foliorum floralium abortu verticillato-spicatis, superioribus masculis, inferioribus femineis.

261. Myriophyllum pusillum BL: caule ramoso; foliis verticillatis, inferioribus tenuiter pinnatisectis, floralibus lineari-spathulatis a medio ad apicem pinnatifidis; carpellis tuberculoso-asperis compressis dorso rotundatis.— Affinis M. intermedio De Cand.— In aquis stagnantibus Archipelagi Indici.

Ord. Apocyneae.

LEUCONOTIS JACK. Calyx quadripartitus, basi intus glandulis minimis, persistens. Corolla hypocraterimorpha; tubo cylindrico; fauce coarctatâ, nudâ; limbi quadrifidi laciniis patentibus, praefloratione convolutis. Stamina 4, medio tubo inserta; inclusa; filamenta brevissima; antherae lineares. Ovarium simplex, biloculare; ovula in utroque loculo 2, dissepimento supra medium adnata, anatropa. Stylus brevis, sulcatus. Stigma conicum, apice emarginatum. Bacca ovoideo-globosa, carnosa, laevis, abortu 1-3-sperma. Semina oblonga, plano-compressa, exalbuminosa. Cotyledones maximae, planae, subfoliaceae. Radicula brevis, supera. - Frutices Archipelagi Indici, erecti, lactescentes; ramulis junioribus quadrangularibus; foliis oppositis, coriaceis, venis transversis prope marginem arcuato-connexis, supra glabris, subtus punctatis v. stellato-puberulis; pedunculis axillaribus, compressis, cymoso-pauci- v. multifloris; floribus flavescentibus.

262. Leuconotis anceps Jack.: ramulis verrucoso-punctatis, foliis oblongis v. ellipticis acuminatis undulatis glaberrimis supra nitidis subtus punctatis; pedunculis petiolo longioribus; laciniis calycis ovatis obtusiusculis obsolete scabridis. Jack in Linn. Trans. XIV. p. 121 tab. 4. fig. 2. ALPH. DE CAND. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 331. 1. — In sylvis montanis Sumatrae.

263. Leuconotts cuspidata BL: ramulis superne cum petiolis et pedunculis ferrugineo-tomentosis; foliis ellipticis abrupte acuminatis supra glabris subtus stellato-puberulis; pedunculis longitudine petiolorum; laciniis calycis subulatis subpubescentibus. — In sylvis montanis Sumatrae, L. eugenifoliae maxime affinis.

Ord. Orchideae. Subord. Epidendreae. Trib. Vandeae.

AERIDES Lour. Perigonii patentis phylla subaequalia, exteriora lateralia basi obliquâ ungui gynostemii adnata. Labellum maximum, ungui gynostemii continuum, reclinatum, calcaratum, cucullato-trilobum. Gynostemium in ovario recumbens, breve, apterum, imâ in unguem longum protensum; rostello supra stigma prominente, emarginato. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 2, subglobosa, postice oblique biloba, caudiculae angustae membranaceae in rostello dilatatoreplicatae annexa. — Herbae Asiae tropicae, epiphytae, caulescentes, simplices v. subramosae, radicantes, glabrae; foliis distichis, coriaceis v. subcarnosis, loriformibus, apice oblique emarginatis; floribus racemosis, speciosis, albidis, roseis v. e violaceo-purpureis, odoratissimis.

- 264. Aërides pallidum Bl.: foliis carnosis rigidis canaliculatis oblique emarginatis inter lobos mucronatis; racemis ascendentibus foliis longioribus multifloris; perigonii phyllis obovato-oblongis obtusis; labelli cucullati lobis lateralibus retusis, intermedio cuneato-subtrilobo crispo; calcari conico incurvo. Bl. Cent. Plant. nov. et in Rumphiā IV. p. 53. 1. tab. 192. fig. 3 et tab. 197. A. In Timor in arboribus.
- 265. Aërides suaveolens BL.: foliis coriaceis rigidis subcanaliculatis oblique emarginatis; racemis nutantibus foliis longioribus multifloris; perigonii phyllis ovatis obtusis; labelli cucullati lobis lateralibus obtusis v. truncatis, intermedio lanceolato superne obsolete denticulato; calcari conico incurvo. BL. Cent. Plant. nov. et in Rumphiä IV. p. 53. 2. tab. 193. fig. 1.—Cum Varietate sequenti in provinciis Javae occidentalibus arbores incolens.
- β Var. virens: foliis latioribus; labelli lobo intermedio elongato superne eroso-denticulato. Aërides virens Lindl. Misc. Bot. Reg. (1843) 48 et Bot. Reg. (1844) tab. 41.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-Ratavorum venales prostant bi libri:

Nº. 8.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Octobris 1849. 2. Flora Javae auct. C. L. Blume, xlfasciculi, formâ maximâ, quorum continuatio aubscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati) 4 3 3 3 (Musrum Boyanicum. Unius schedae,

(MUSEUM BOTANICUM. Unius schedae, quae XVI paginas habet cum tabula, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Myrtaceae. Subord. Myrteae.

CLAVIMYRTUS* BL. Calyx tubo cum ovario connato, subcylindraceo; fauce ultra ovarium producta; limbi quadrifidi lobis in praefloratione imbricato-alternativis, persistentibus v. deciduis. Petala 4, calycis fauci inserta, libera. Stamina plurima, cum petalis disco annulari ad calycis faucem pluriseriatim inserta; filamenta capillaria, libera; antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis, stigmate simplici. Bacca ovoideo- v. ellipsoideo-globosa, plerumque calycis limbo constricto coronata, monosperma. Semen subglobosum; testâ membranaceâ v. chartaceâ. Embryi exalbuminosi cotyledones crassae, carnosae, incumbentes. Radicula brevissima, inter cotyledones inclusa. — Arbores v. frutices in Indià orientali et Archipelago Indico provenientes; foliis oppositis, exstipulatis, breviter petiolatis, integerrimis, retinervi-striolatis, punctis pellucidis inspersis, glabris; pedunculis axillaribus et terminalibus, uni-pauciv. corymboso-multifloris; floribus bibracteolatis, albis et fructibus mediocribus v. parvulis.

Obs. Genus illinc ad Jambosam, hinc ad Caryophyllum accedens, huic maxime foliaturâ et tubo calycis cylindraceo similis, sed limbi ejus praefloratione manifesto alternativâ petalisque per anthesin expansis diversa.

Ab Jambosá hand ita fructificatione, quam habitu recedit; sed universe calyx in Clavimyrto magis cylindricus, pericarpium vero texturâ carnosâ minus crassâ; quod ad habitum, Jambosarum folia venis fortius eminentibus magis distantibus juxta margines arcuato-connexis insigniuntur, quae in Clavimyrto tenerrimae et universe adeo inter se approximatae, ut folia quodammodo transverse striolata. Praeter illas, quas hic descripsimus, has quoque stirpes ei Generi annumerandas esse puto: Eugeniam (J.) paucifioram Wight Icon. tab. 526, Eugeniam (J.) cylindricam Wight Icon. tab. 527, Eugeniam clavifloram Roxb. (Wight Icon. tab. 606), omnes Sectioni alteri, quae proxime ad Caryophyllum accedit, accensendas; primae vero Sectioni attribuenda videtur Jambosa australis De Cand., transitum ad Jambosas genuinas efficiens.

Sect. 1. Calycis tubo sat elongato, limbo vulgo deciduo. Inflorescentia pauciflora.

266. Clavimyrtus glabrata BL.: foliis oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis basi acutis coriaceis impellucidis; pedunculis axillaribus et terminalibus filiformibus elongatis 1-3-floris; calycis tubo clavato sursum aequali, limbi lobis rotundatis inaequalibus deciduis; fructibus ellipsoideo-globosis calveis limbo constricto truncato coronatis. — Myrtus glabrata Bl. Bijdr. p. 1088. - Jambosa glabrata DE CAND. Prodr. III. p. 287. 14. -Jambosa gracilis Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 202. 27. - Kipainjar Sundaice. - Affinis Cl. pauciflorae (Eugeniae (J.) pauciflorae Wight), sed calycis tubo superne aequali haud constricto distincta. — Arbuscula haud raro in arborem 30 ped. altitudinis excrescens. Rami cylindrici, e grisco cinnamomei, persecti ad peripheriam in colorem rubentem vergentes, tenerrimi nonnihil compressi. Petioli 2-3 lin., semiteretes, supra obsolete canaliculati. Folia $2\frac{1}{2}$ —4 poll. longa, 10 lin.— $1\frac{1}{2}$ poll. lata, supra nitida, subtus pallidiora punctisque creberrimis inspersa, impellucida v. tenera et pellucido-punctata, venulis transversalibus permultis tenuissimis reticulatione subtilissimâ connexis transverse striolata. Pedunculi axillares solitarii, terminales saepius terni, pollicares et ultrapollicares, filiformes, erecti, uni- v. ex apice bi- v. trifido bi- v. triflori. Bracteolae ad basin articulatam calycis 2, oppositae, parvae, membranaceae, caducae. Flores albidi, gratissimi. Calyx 8 lin. longus, clavatus, virens; limbi lobis inaequalibus, interioribus majoribus et membranaceo-marginatis. Petala subrotunda, concava, exunguiculata. Filamenta corollà duplo longiora, inaequilonga, libera; antherae parvae, ellipticae, basi affixae, erectae. Stylus filiformis, staminibus longior, stigmate simplici. Bacca 7-8 lin. longa, 6 lin. lata, vertice profunde umbilicata, inferne vulgo parum attenuata, laevigata, coriacea, monosperma. Semen subglobosum; testâ membranaceâ, pallide stramincâ, în altero seminis latere modice incrassatâ. Embryon semini conforme, exalbuminosum, modo cotyledonibus 2 subaequalibus semiglobosis incumbentibus hinc sulco impressis, rarissime cotyledonibus 3 inaequalibus. Radicula brevissima, inter cotyledones recondita. — In paludosis montanis Javae occidentalis.

267. Clavimyrtus virens BL.: foliis elliptico-oblongis v.

oblongo-lanceolatis utrinque angustatis subcoriaceis semipellucidis; pedunculis axillaribus et terminalibus petiolo paulo longioribus cymoso-paucifloris; calycis tubo cylindraceo sursum constricto, limbi lobis rotundatis inaequalibus. — Haeas Sundaice. — A Cl. cylindrica (Eugenia (J.) cylindrica Wight) levioribus characteribus, nempe inflorescentià magis contractà calycibusque brevioribus ad basin minus attenuatis distincta. — Arbor procera, trunco 60—80 ped. altitudine. Petioli 4—5 lin. lougi. Folia $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{3}{4}$ poll. lata, supra nitida, pellucido-punctata, venulis reticulatis ante marginem arcuato-conjunctis transverse striolata. Pedunculi ex axillis supremis foliorum, 6-8 lin., cymoso-pauciflori, erceti v. patentes, rigidi. Calycis tubus 7-8 lin. longus, rectus v. subcurvatus, ultra medium paulisper constrictus, superne in limbum erectum inaequali-quadrifidum ampliatus; lobis latis, rotundatis, margine membranaceis, interioribus majoribus, omnibus post lapsum corollae patentibus et verosimiliter deciduis. Petala lobis calycis fere triplo longiora, subrotuuda, concava, virentia. Stamina corollà longiora, annulo angusto ad calycis faucem imposita. Antherae parvae, cordato-ovatae, dorso ad basin affixae. Stylus stamina longitudine adaequans, filiformis, subflexuosus, stigmate simplici, acuto. — In montanis Javae.

- oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis subcoriaceis impellucidis; pedunculis axillaribus et terminalibus petiolo paulo longioribus uni-paucifloris; calycis tubo clavato sursum aequali, limbi lobis rotundatis subaequalibus. Eugenia ramosissima Herb. Wall. N°. 3604. Arbor ramosissima. Rami ramulique eylindrici, cortice pallide ochraceo vestiti. Folia opposita, petiolis 1½—2 lin. longis semiteretibus suffulta, 3—4 poll. longa, circiter 1—1½ poll. lata, longe acuminata, basi in petiolum angustata, obscure pellucido-punctata, supra nitidula, subtus reticulato-venulosa nervoque prominente percursa. Pedunculi in axillis foliorum superiorum solitarii s. pauci terminales, 3—4 lin., erecti, ex apice uni- v. pauciflori. Flores pedicellati, pedicellis pedunculum longitudine subadaequantibus. Tubus calycis 5 lin., clavatus, imâ basi articulatus, levis s. verrucis raris obsitus; limbi patentis lobi breves, lati, rotundati, subacquales. In montanis Sillet.
- 269. Clavimyrtus? marginata Bl.: foliis oblongis acuminatis basi obtusis chartaceis impellucidis; fructibus elongatoellipsoideis calycis limbo abrupto-truncato coronatis. Arbor mediocris; ramis divaricatis, cylindricis, fuscis, rimosis; ramulis novellis tetragonis, anguste marginatis, atropurpureis, ad foliorum insertionem nonnihil incrassatis. Petioli circiter 2 lin., crassi, in siccis rugulosi. Folia 6—10 poll., 1½—2½ poll. lata, margine subrevoluta, supranitida et subavenia, subtus venis tenuissimis patentissimis reticulatis striolata. Nervus medius supra canaliculatus, in foliorum paginâ dorsali obtuse prominens. Inflorescentia et fructuum dispositio mihi plane ignota. Bacca 8 lin. longa, elongato-ellipsoidea, basi in stipitem attenuata, in vertice calycis limbo transverse abrupto coronata, monosperma. In sylvis montanis Javae occidentalis a divo van hasselt observata.

- Sect. 2. Calycis tubo minus elongato, limbo vegeto-persistente. Inflorescentia corymboso-multiflora.
- 270. Clavimyrtus lineata Bl.: foliis lanceolatis obtuse acuminatis basi angustatis coriaceis impellucidis v. semipellucidis supra subaveniis subtus tenuiter parallelo-venosis; corymbis axillaribus et terminalibus compositis folio brevioribus, ramulis subtrifloris; calycis tubo clavato laevi, limbi lobis rotundatis subaequalibus persistentibus; fructibus ovoideo-globosis calveis limbo constricto coronatis. — Myrtus lineata Br. Bijdr. p. 1087. - Jambosa lineata DE CAND. Prodr. III. p. 287. 15. -Kijangkar Sundaice. — Frutex 15 ped. v. interdum arbor mediocris. Rami teretes, cinerei v. sordide cinnamomei. Folia 2-3 poll., 10-15 lin. lata, modo anguste vel interdum sat lato-lanceolata, basi in petiolum 2-3 lin. longum angustata, supra subavenia et nitidiuscula, subtus pallidiora venulisque crebris transversalibus parallelis lineolata. Corymbi $1\frac{1}{2}-2$ poll., pedunculati, brachiato-ramosi, divaricati, ramulis subtrifloris. Flores brevissime pedicellati, magnitudine Myrti communis, albi, odorati. Calyx articulatione pedicello junctus, 3 lin. longus, clavatus, subaequali-4-fidus; lobis rotundatis, coriaceis, vegeto-persistentibus. Petala 4, subrotunda, brevissime unguiculata, concava, lobis calycinis duplo majora, patula v. reflexa. Stamina: filamenta longissima, capillaria, inaequalia; antheris parvis, ellipsoideo-rotundatis, incumbentibus. Ovarium calycis fundo innatum, biloculare, loculis multiovulatis. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma acutum. Bacca magnitudine Pisi majoris, ovoideo-globosa, calycis limbo constricto coronata, exsucca, monosperma. Semen subglobosum, hinc sulco notatum. Testa chartacea. Cotyledones crassissimae, hemisphaericae, incumbentes. Radicula brevissima, inter cotyledones posita, excentrica. — Cum Varietatibus sequentibus in montanis Archipelagi Indici.
- β Var. procera: foliis saepe majoribus coriaceis impellucidis. Nogosaren Javanice.
- y Var. membranacea: foliis majoribus membranaceis pellucidis; corymbis saepe longitudine foliorum.
- δ Var. varingaefolia: foliis ellipticis v. lato-lanceolatis utrinque subangustatis coriaceis impellucidis.
- 271. Clavimyrtus firma BL.: foliis ellipticis lanceolatisve obtuse acuminatis basi angustatis margine recurvis coriaceis firmis impellucidis utrinque tenuiter parallelo-venosis; corymbis axillaribus et terminalibus compositis folium adaequantibus; ramulis subtrifloris; calycis tubo clavato sulcato, limbi lobis rotundatis subaequalibus persistentibus. A C. lineatā foliis crassioribus utrinque sed imprimis supra venoso-striatis margine recurvis diversa. Arbor 30 pcd., ramulis furcatis, cortice rubiginoso epidermide tenuissimā cinerascente facile secedente tectis. Folia 2—2½ poll., 10—15 lin. lata, basi in petiolum 2—3 lin. longum angustata, apice obtuse

acuminata, supra nitida, subtus pallidiora, satis firma. Inflorescentia magis robusta quam in Specie praecedenti, floribus majoribus. — Ad ripam lacus Lamongang insulae Javac.

- 272. Ciavimyrtus latifolia Bl.: foliis ellipticis obtuse acuminatis basi subacutis margine recurvis coriaceis firmis impellucidis utrinque tenuiter parallelo-venosis; corymbis axillaribus et terminalibus compositis folio brevioribus, ramulis subtrifloris: calycis tubo clavato laevi, limbi lobis rotundatis inaequalibus persistentibus. - Species foliis multo latioribus et calycis limbo inaequali-4-fido facile a C. firma distinguenda. — Truncus arborescens; ramulis teretibus, e fusco-cinnamomeis, superioribus tereti-compressis. Folia-3-4 poll., $1\frac{2}{3}-2\frac{2}{3}$ poll. lata, basi paulisper in petiolum 4 lin. longum angustata, apice obtuse acuminata, nitida, imprimis supra venis parallelis striolata, subtus pallidiora. Corymbi solitarii, 2-21 poll., breviter pedunculati, divaricati, multiflori. Flores in ramulis compresso-tetragonis terni, intermedio sessili, lateralibus pedicellatis, quam Myrti communis majores, albi, grati odoris. Calycis tubus pedicello longior, limbi 4-fidi lobis concavis, externis minoribus, internis margine magis extenuatis. -In sylvis insulae Borneo.
 - Sect. 2. Symphytocarpus. Calycis tubus cylindraceus, costatus. Fructus ovoideo-globosus, compressus, costatus, limbo persistente coronatus.
- 273. Clavimyrtus symphytocarpa Bl.: foliis ellipticooblongis utrinque acutis v. acuminatis subcoriaceis semipellucidis utrinque tenuiter parallelo-venosis; corymbis axillaribus et terminalibus compositis folio brevioribus, ramulis ex apice subtri-v. arbortu floris intermedii bifloris; calveis tubo cylindraceo tetragono, limbi lobis rotundatis subaequalibus persistentibus.-Jambosa symphytocarpa Korths. in Nederl. Kruidk Arch. I. p. 201. 22. - Arbor mediocris; ramulis teretibus, rubiginosis, tenuissime aciculatis. Folia 4-7 poll., 2-3 poll. lata, apice acuta v. acuminata, basi in petiolum 3-4 lin. longum angustata, utrinque nitida et venis transversalibus striolata, subtus pallidiora. Corymbi sessiles, ramosi, divaricati; rhachi communi cum ramificationibus satis crassis, rigidis, sulcato-rugulosis. Flores in speciminibus nostris jam in stadio grossificationis provecti, intermedio sessili, saepius abortivo; lateralibus pedicello crasso tuberculiformi suffultis. Calyx 4 lin. longus, cylindraceus, costatus s. compresso-tetragonus, sub fauce nonnihil constrictus; limbi patentis lobi rotundati, concavi, subacquales. Baccae 5 lin., ultra 4 lin. latae, ovoidco-globosae, nonnihil compressae, costatae, calycis limbo coronatae, monospermae. — In sylvis insulae Sumatrae.

MICROJAMBOSA BL. Calyx tubo obovoideo, cum ovario connato; fauce ultra ovarium breviusculum productâ; limbi 4-fidi lobis obtusis, deciduis (an in omnibus?), in praefloratione imbricato-alternativis. Petala 4, apice calyptratim cohaerentia et operculi instar per anthesin decidua. Stamina plurima, cum peta-

lis disco annulari calycis fauci pluriseriatim inserta; filamenta capillaria, libera; antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigmate simplici, acuto. Bacca subglobosa, monosperma. — Arbores in Asiâ tropicâ et insulis vicinis crescentes, faciem Mangiferarum prae se ferentes, glaberrimae; foliis suboppositis, exstipulatis, breviter petiolatis, oblongis, integerrimis, coriaceis, arcuato-venoso-reticulatis, impellucidis; corymbis axillaribus v. terminalibus interdum paniculatis; floribus ad apices ramulorum ternis v. saepe confertis, parvis, imâ bracteolatis; fructibus parvulis.

Obs. Praecipuum, fortasse solum discrimen, quo ab Jambosis hae stirpes differunt, illud est, quod petala agglutinata per anthesin a calyce secedunt, levis sane momenti, nisi et habitu, praesertim ab Jambosis genuinis, insignirentur, quamquam illas ad eandem Sectionem, maxime vero ad Sectionem Sterrojambosam accedere negari nequit. Omnes itaque stirpes illas accurate explorare operac pretium est, praesertim an fructus earum characteres exhibeant, quibus character genericus firmiter niti possit, quandoquidem vehementer dubito, annon potius ad Microjambosas, quam ad Jambosas accedat Sectio Sterrojambosa. Eo pertinent, ut videtur, Eugenia (S.) reticulata Wight Icon. tab. 541 et Eugenia (S.) ferruginea Wight Icon. tab. 554, fortasse et aliae stirpes, quas pag. 89 hujus libri jam recensuimus.

- 274. Microjambosa conferta BL: foliis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis utrinque reticulatovenulosis (reticulatione supra aciculato-impressà subtus prominulà); corymbis axillaribus et terminalibus paniculatis trichotomis; floribus in apice ramulorum confertis; calycís tubo laevi.— An Jambosa conferta Korths. in Ned. Kruidk. Arch. (1847) p. 202. 25? Affinis M. reticulatae (Eug. (S.) reticulatae Wight Icon. tab. 541), in quâ cymarum ramuli tamen vulgo tri- haud multiflori.— Arbor mediocris, ramis patentibus. Ramuli teretes, e fusco badii, extremi tereti-compressi. Folia in petiolis 3—4 lin. longis subopposita, $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. lata, obtuse acuminata, siccata subtus fusca et venularum arcuatarum reticulatione utrinque conspicuâ. Corymbi longitudine foliorum, laxi, divaricati; rhachi communi compresso-tetragonâ. Florum alabastra in ramulis nostris nondum rite evoluta, parva, turbinata, basi attenuata, laevia, in apice ramulorum subumbellata.— In Borneo australi.
- 275. Microjambosa trifida BL.: foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis subtus reticulato-venulosis; pedunculis corymbosis axillaribus et terminalibus folio multo brevioribus trifidis; floribus in apice ramulorum confertis; calycis tubo verrucoso-scabrido. A priori foliorum venis supra haud reticulatis, pedunculis brevioribus ac scabritie calycis differt. Color ramulorum e fusco cinnamomeus, tenuiorum exsiccatione nigrescens. Petioli 4—6 lin., teretinsculi, supra anguste canaliculati. Folia 4—6 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lata, floralia interdum multo minora, coriacea,

impellucida, venis supra obsoletis subtus prominulis et tenuissime reticulatis. Pedunculi $1\frac{1}{2}$ —2 poll., trifidi, axillares solitarii, supremi in corymbum terminalem divaricatum a basi inde ramosum consociati. Flores in apice ramorum conferti, sessiles, parvi. Calyx obovoideus s. abbreviato-turbinatus, basi attenuatus, verrucoso-scabridus; limbi quadrifidi lobis inaequalibus, patentibus. — In Sumatrâ.

- 276. Microjambosa? splendens BL.: foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis basi angustatis reticulatovenulosis (reticulatione utrinque prominente). Species haee eum sequente antecedentibus tam habitu quam foliatione ita congruit, ut vix haesitaverim eas Microjambosis annumerare, quamquam flores fructusque harum plantarum mihi adhue plane ineogniti. Arbor mediocris. Ramuli teretes, flavescenti-cinerei, ex apice saepe verticillatim-ramulosi, ramulis ultimis tereti-compressis. Folia siccata supra obscure-subtus rufescenti-fusca, coriacea, impellucida, $3\frac{1}{4}$ — $5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. lata, apice in acumen obtusum subcarinatum desinentia, basi in petiolum 3—6 lin. longum angustata, supra lucida, utrinque reticulata, reticulatione imprimis supra conspicuâ. In Javae australis sylvis litoralibus.
- 277. Microjambosa? cuspidata Bl.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis cuspidatis basi acutis reticulato-venulosis, reticulatione utrinque prominulo. Species foliis apice in cuspidem contractis, supra nitidiusculis venisque transversalibus magis divaricatis a praecedente diversa. Arbor ad 20—30 ped. altitudinem excrescens. Ramuli teretes, fusci, ultimi saepe furcati et tereti-compressi. Folia 5—7 poll., 1\frac{3}{4}—2\frac{1}{2} poll. lata, apice in cuspidem longam contracta, rigidiuscula, siccata supra pallide- subtus obscure fuscentia, venis transversalibus elegantissime reticulatis infra marginem arcuato-conjunctis. In sylvis humilioribus Javae.
- JOSSINIA COMMERS. Calyx tubo abbreviato-turbinato, cum ovario connato; limbo supero, profunde quadrilobo, praefloratione imbricato-alternativà. Petala 4, calycis fauci inserta. Stamina plurima, disco epigyno lato pluriseriatim inserta; filamenta filiformia, libera; antherae biloculares, dorso insertae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, biloculare, loculis multiovulatis. Stylus filiformis; stigma simplex, terminale. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, mono- v. oligosperma. Semina subglobosa v. mutuâ pressione laterata; testâ crassâ, laevigatâ. Embryi exalbuminosi cotyledones maximae, crassae, saepe conferruminatae. Radicula brevissima, inter cotyledones recondita. — Arbores v. frutices in Asiâ tropicâ et praesertim in insulis Mascarenis obviae; foliis oppositis, petiolatis v. subsessilibus, exstipulatis, integerrimis, coriaceis, subvenosis v. venoso-reticulatis v. interdum aveniis, glabris, junioribus saepius cum ramulis pedunculis calycibusque sericeis; pedunculis axillaribus v. extraaxillaribus et terminalibus, solitariis v. aggregatis, unifloris, sub flore articulato-bibracteatis; flores saepe medioeres, albi.

Obs. Jossiniam ENDLICHER V. Cl. Generis Myrti modo Sectionem existimavit, cum longe tamen interior ei sit affinitas cum Eugenia, unde non nisi praefloratione limbi calycis manifesto imbricato-alternativa, et disco staminifero latissimo, qui totum ovarii obducit verticem, distinguitur. Auctore WIGHT V. Cl. semina Jossiniae sunt albuminosa, quod falsum videtur, certe accuratius explorandum.

278. Jossinia mespiloides De Cand.: foliis longiuscule petiolatis ovatis v. ellipticis obtusis coriaceis margine revolutis supra impresso-punctatis glabris subtus petiolis ramulis junioribus pedunculis calycibusque fusco-subvelutinis; pedunculis unifloris petiolo multo longioribus. DE CAND. Prodr. Syst. Veg. III. p. 237. 1. - Myrtus mespiloides Spr. Syst. Veg. II, p. 481. 28. -Eugenia mespiloides LAM. Enc. bot. III. p. 205. 34. - Arbor procera. Ramuli teretiusculi, pallide ochracei, glabriusculi; novelli tereticompressi, uti petioli pedunculi calycesque fumeo-subvelutini. Petioli 7-10 lin, longi. Folia 2-3; poll., 14-22 lin. lata, apice obtusa v. obtusissima, basi subrotundata v. interdum acutiuscula, subvenosa, impellucida, impunctata, venis supra fere inconspicuis subtus prominulis et obsolete reticulatis, juniora utrinque subvelutina, pubescentià aetate supra plane evanescente. Pedunculi axillares, solitarii, petiolo duplo triplove longiores, patentes, filiformes, superne crassiores, uniflori. Bracteae in apice pedunculi, oppositae, calyci appressae, fere 3 lin. longae, linearisubulatae, velutinae. Flores magni, in speciminibus nostris nondum expansi. Calyx 5 lin., subturbinatus, dense fumeo-velutinus; limbi profunde 4- partiti lobis rotundatis, interioribus latioribus. — In insulis Mauritianis.

279. Jossinia lucida DE CAND.: foliis breviter petiolatis ovalibus obovatis v. suborbiculatis obtusis coriaceis glabris supra impresso-punctatis subtus obscure reticulato-venosis; pedunculis solitariis brevibus calycibusque sericeo-subvelutinis. De CAND. l. c. 2. - Eugenia lucida Var. a Cl. Sonnerat communicata! in Lam. Enc. bot. III. p. 205. 32. — Ramuli teretes, e gilvo cinerascentes, aciculati, glabri; novelli nonnihil compressi et petioli foliorum superiorum pedunculique pube sericeâ subtili obsiti. Petioli 2-3 lin. longi. Folia 1½—23 poll. longa, 1½ ultra 2 poll. lata, quoad formam valde variabilia, nunc obtusa, nunc rotundata v. interdum retusa, supra nitida et punctis crebris minutissimis impressis notata, subtus pallida, coriacea, firma, impellucida, glabra, novella in nervo medio supra impresso et in petiolo pube sericea subtilissima aspersa. Pedunculi petiolum longitudine fere adacquantes, solitarii, uniflori, sub flore bibracteati; bracteis ovatis, appressis, uti calyces et pedunculi, fuscidulo-subvelutinis. -In insulis Mauritianis fide speciminum ex Herb. Paris. nobiscum benevole communicatorum.

280. Jossinia Reinwardtiana BL.: foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis v. obovato-oblongis obtusiusculis margine reflexis coriaceis subvenosis impunctatis glabris, junioribus cum ramulis pedunculis calycibusque parce sericeo-puberibus; pedun-

culis solitariis folio triplo quadruplove brevioribus. — Myrtus Reinwardtiana Bl. Bijdr. p. 1082. — Eugenia Reinwardtiana Bl. Bijdr. p. 1082. — Eugenia Reinwardtiana De Cand. Prodr. III. p. 267. 36. — An Jossinia lucida (haud De Cand.!) De Caisne Herb. Timor. in Nouv. Ann. Mus. d'hist. Nat. III. p. 455? — Arbor pulchra, ramosissima, foliosa. Ramuli teretes, gilvi, aciculati, glabri, supremi tereti-compressi uti folia juniora pedunculi et calyces pube rarâ sericeâ obsiti. Folia petiolis 1½—2 lin. longis suffulta, 1½—3 pol., ½—1½ poll. lata, obtusiuscula, basi acuta, subvenosa, venis juxta marginem arcuato-junctis, subtus inconspicue reticulatis. Pedunculi interpetiolares, solitarii v. terminales subterni, patentissimi, filiformes, 6—7 lin. longi. Flores majusculi. — In sylvis maritimis Pulo Pombo, Saparua etc.

- 281. Jossinia orbiculata De Cand.: foliis brevissime petiolatis ovatis v. subrotundis obtusis margine subreflexis coriaceis glabris impunctatis subtus reticulato-venosis; floribus confertis subsessilibus. De Cand. l. c. 3. (excl. Syn. Lam. et Spr.!) Eugenia lucida Lam. Enc. bot. III. p. 205. 32. (except. Var., quae sola ad J. lucidam De Cand. spectat!) Foliis supra impunctatis, subtus distincte reticulatis floribusque vulga in axillis foliorum confertis brevissime pedunculatis a priori distincta. Folia in petiolis 1—2 lin. longis, $1\frac{2}{3}-2\frac{1}{2}$ poll. longa, $1-2\frac{1}{5}$ poll. lata, utrinque obtusa v. rotundata, apice interdum retusa, supra subavenia, lucida et exsiccatione obscure brunnea, subtus venis arcuatis reticulata in colorem pallide rufescentem vergentia. In insulis Mauritianis a V. Cl. commerson detecta.
- 282. Jossinia Lamarckii Bl.: foliis brevissime petiolatis obovatis v. ellipticis obtusis basi subattenuatis coriaceis glabris impunctatis subtus reticulato-venosis; floribus confertis breviter pedunculatis. Eugenia elliptica Lam. Enc. bot. III. p. 206. 39. Myrtus elliptica Spr. Syst. Veg. II. p. 483. 71. A priori foliis ad basin subattenuatis diversa. Citatum Lamarckii a V. Cl. de candolle false huc relatum. In insulâ Mauritii a V. Cl. commerson collecta fide speciminum ex Herb. Paris.
- 283. Jossinia elliptica Dr Cand.: foliis brevissime petiolatis obovatis v. ellipticis obtusis basi subattenuatis margine reflexis coriaceis glabris supra obsolete impresso-subtus lepidato-punctatis subaveniis; floribus confertis subsessilibus. De Cand. l. c. 4. (excl. Syn. Lam.!) Folia petiolo 1—1½ lin. longo suffulta, 1—1½ poll. longa, ½—1 poll. lata, apice obtusa s. rotundata v. interdum retusa, basi subattenuata, firma, subavenia, supra nitida et exsiccatione rufescentia, subtus albicantia punctisque lepidotis conspersa. Flores parvi, axillares v. foliorum lapsu laterales, conferti, canescenti-sericei. In insulis Mauritianis.
- 284. Jossinia Sieberiana Bl.: foliis breviter petiolatis obovatis v. ellipticis obtusis basi subattenuatis margine subreflexis

coriaceis glabris subvenosis supra obsolete impresso-punctatis, junioribus subtus sericeo-lepidotis; floribus solitariis geminisve breviter pedunculatis. — Sieb. Herb. Maurit. II. N°. 97. — Affinis J. ellipticae, sed foliorum venis lateralibus subtus magis distinctis et floribus multo majoribus satis distincta. — Ramuli cinerei, glabri, teneri, ad apices uti foliorum juniorum petioli cum pedunculis et alabastris pube sericeâ ferrugineâ subvelutini. Petioli 2—3 lin. longi. Folia 1½—2 poll., 10—17 lin. lata, coriacea, firma, siccata supra badia, subtus pallida. Pedunculi longitudine petiolorum v. parum longiores, axillares, solitarii v. gemini, sub calyce bibracteati. — In insulis Mauritianis.

- 285. Jossinia tinifolia De Cand.: foliis brevissime petiolatis ovalibus oblongisve utrinque obtusis margine revolutis coriaceis glabris subaveniis supra obsolete impresso-punctatis junioribus cum ramulis pedunculis et calycibus canescenti-sericeis;
 pedunculis solitariis aut binis folio duplo v. triplo brevioribus.

 De Cand. l. c. 5 (sed diagnosis, quoad longitudinem pedunculi
 ad nostrum specimen a commerson collectum, non penitus quadrat). Eugenia tinifolia Lam. Enc. bot. III. p. 205. 35. —
 Petioli circiter 1 lin. longi. Folia 10—16 lin. longa, 6—8 lin. lata,
 in eodem ramulo minoribus intermixta, firma, supra nitida et siccatione
 obscure badia punctisque crebris minutissimis impressis notata, subtus rubiginosa et interdum subvenosa. Pedunculi \(\frac{1}{3}\)—\(\frac{1}{2}\) poll., filiformes, erectopatentes, apice bibracteolati, uti calyces ramuli et folia juniora pube
 subsericeâ canescenti aspersi. Calycis tubus brevis, turbinato-globosus;
 limbi 4- partiti lobis latis, rotundatis, patentibus, interioribus nonnihil
 latioribus. In insulis Mascarenis.
- 286. Jossinia hastilis Bl.: foliis brevissime petiolatis obovato-v. elliptico-oblongis obtusiusculis basi acutis coriaceis glabris supra aveniis impunctatis subtus subvenosis; pedunculis solitariis aut geminis brevissimis cum calycis tubo canescenti-sericeis. Ramuli fusci, glabri. Petioli 1—2 lin. longi. Folia 1—1½ poll. longa, 7—11 lin. lata, supra nitida et exsiccatione nigricantia, subtus hepatica v. obscure purpurea. Pedunculi axillares, brevissimi, cum calycis tubo abbreviato-turbinato canescenti-sericei. Bracteae parvae, oppositae, subulatae, acutae, calycis basi appressae. Lobi calycis rotundati, concavi, inaequales, extus puberuli. In insulis Mascarenis, ubi vulgo Bois de Sagaye dicitur.
- 287. Jossinia indica Wight: foliis breviter petiolatis spathulatis obtusis coriaceis uninerviis aveniis margine subrevolutis supra elevato-punctatis glabris; pedunculis solitariis v. aggregatis petiolo duplo longioribus calycibusque ferrugineo-tomentosis. Wight Illustr. II. p. 12. tab. 122. 4 et Icon. tab. 523.— Eugenia cuneata Heyne in Herb. Wall. N°. 3625. In Indiâ orientali.
- 288. Jossinia glomerata BL.: foliis breviter petiolatis oblongis obtusiusculis basi acutis coriaceis uninerviis subaveniis mar-

gine subrevolutis impunctatis glabris; pedunculis glomerulatis petiolo brevioribus calycibusque appresso-puberulis. — Rami nodosi, cinerei, glabri. Folia petiolis circiter 3—3½ liu. longis instructa, 2½—3½ poll., 1—1½ poll. lata, exsiccatione pallide fuscescentia et utrinque venis transversis tenuissimis notata, supra nitidiuscula et nervo medio impresso subtus prominente. Pedunculi axillares et ad nodos laterales conglomerati, 1—2 lin., tenuissimi, sub flore bracteolis 2 obtusis praediti. Flores parvi. Calycis tubus brevissimus, turbinato-globosus, sericco-puberulus; limbi lobis rotundatis, glabriusculis, margine ciliato-scabridis, duobus internis latioribus. Petala 4, calyce majora, subrotunda, concava. Stamina permulta, disco lato totum verticem ovarii obtegenti inserta. — A V. Cl. Pervillé in insulâ Nosti-Ré collecta et ex Herb. Paris. nobiscum communicata.

289. Jossinia buxifolia De CAND.: foliis brevissime petiolatis ovato-v. ovali-oblongis utrinque obtusis margine subrevolutis coriaceis supra subaveniis inconspicue impresso-subtus lepidoto-punctatis et venosó-subreticulatis; pedunculis solitariis folio duplo triplove brevioribus et calycibus fuscescenti-sericeovelutinis. DE CAND. Prodr. l. c. 6. — Eugenia buxifolia LAM. Enc. bot. III. p. 204. 31. - Myrtus borbonica Spr. Syst. Veg. II. p. 480. 27. — Species ab J. tinifolia foliis subtus venoso-subreticulatis, exsiccatione albidis non rubiginosis, facile discernenda. — Arbuscula ramosissima; ramulis teretibus, cinereis, glabris, junioribus ad apices cum foliorum novellorum petiolis pube rarâ sericeâ aspersis. Folia magnitudine et formâ admodum variabilia, $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{3}{4}$ poll., \(\frac{1}{3} - 1 \) poll. lata, supra nitida et exsiccatione in colorem fuscum vergentia, subtus albida squamulisque minutissimis tandem evanescentibus punctata. Pedunculi axillares, solitarii, 5-7 lin. longi, cum calycibus fuscidulo-velutini. — Cum Varietate sequenti in Borboniae montibus excelsis.

β Var. microphylla: foliis multo minoribus ovalibus; pedunculis brevioribus. — Eugenia buxifolia β. Lam. l. c. — Folia 4—8 lin. longa, 2½—6 lin. lata. Flores pedunculis 2—3 lin. longis suffulti.

290. Jossinia Richardii Bl.: foliis subsessilibus obovatis v. obovato-rotundatis obtusis v. retusis margine revolutis coriaceis glabris utrinque obsolete venoso-reticulatis supra impunctatis subtus lepidoto-punctatis; pedunculis solitariis folio multo brevioribus calycibusque glabriusculis. — Ramuli gilvi v. albidocinerei, laevigati, glabri, foliosi. Folia 1—1½ poll., 10—14 lin. lata, supra nitida, subtus pallida, punctisque crebris lepidota. Pedunculi ex foliorum superiorum axillis solitarii, circiter 3 lin. longi, glabriusculi, resinoso-punctati, sub flore bracteolis 2 ovatis obtusis appressis instructi. Calycis tubus brevis, turbinato-globosus, glaber, limbi 4-partiti lobis rotundatis, subaequalibus, margine ciliolatis. — A V. Cl. RICHARD sub nº. 119 in Madagascar lecta, ubi Vohémar dicitur.

291. Jossinia cotinifolia De CAND.: foliis brevissime pe-

tiolatis ovalibus oblongisve utrinque obtusis v. basi subacutis subcoriaceis glabris subvenosis pellucido-punctatis; pedunculis solitariis binis ternisve gracillimis folio paulo brevioribus glabris. DE CAND. l. c. 7. (excl. Syn. JACQ. et SPR.!) — Arbuscula ramosissima. Folia petiolo vix lineam longo suffulta, 1—2½ poll. longa, 8—14 lin. lata, obtusa v. obtusissima, utrinque subvenosa, siccata supra rufescenti-fusca, subtus pallidiora. Pedunculi axillares et supraaxillares, 8—15 lin. longi, patentissimi, punctis aspersi. — In insulis Mascarenis a divo commerson sub No. 516 collecta.

- 292. Jossinia cassinoides Dr Cand.: foliis brevissime petiolatis ovatis utrinque subacutis v. obtusis subcoriaceis glabris subvenosis pellucido-punctatis; pedunculis solitariis binis ternisve filiformibus folio multo brevioribus cum calycibus sericeo-puberibus. De Cand. l. c. 8. Eugenia cassinoides Lam. Enc. bot. III. p. 205. 33. Myrtus cassinoides Spr. Syst. Veg. II. p. 481. 40. Folia 1—2 poll. longa, 9—17 lin. lata, subsessilia, adulta in statu sicco supra obscure fusca (juniora autem virescentia), subtus pallescentia. Pedunculi axillares v. supraaxillares, erecto-patentes v. patentissimi, 4—7 lin. longi, sericeo-puberes. Calycis tubus brevissimus, turbinato-globosus, sericeus, ad basin bibracteolatus; limbi patentis lobis rotundatis, concavis; extus subsericeis, 2 internis latioribus. In insulis Madagascar et Bourbon.
- 293. Jossinia litoralis BL.: foliis subsessilibus ovatis v. rotundato-ovatis obtusiusculis basi rotundatis v. subcordatis margine recurvis coriaceis subvenosis supra obsolete impresso-punctatis glabris, junioribus cum ramulis pedunculis calycibusque sericeo-puberulis; pedunculis solitariis v. aggregatis filiformibus folio dimidio brevioribus. — Myrtus littoralis et Myrtus cassinoides Herb. ZIPP. — Truncus nunc arborescens nunc ad altitudinem 40-50 pcd. surgens. Folia saepe majuscula, 5 poll. longa, 3 poll. lata, nonnulla multo minora, scilicet 2 poll. longa, 1 poll. lata, supra lucida, flavescenti-viridia et in siccis saepe reticulato-venosa, subtus pallidiora. Pedunculi interfoliacei solitarii, terminales plures aggregati, filiformes, 1½—2 poll. longi, tereti-compressi, apice bibracteolati, parce scricei, tandem glabrati. Flores magni, albi. Calycis tubus turbinato-globosus, pube sericeâ fuscidulâ tandem fere deliquescente obsitus; limbi lobis rotundatis, concavis, glabriusculis, margine subciliatis, accrescenti-persistentibus, 2 internis latioribus. Ovarium disco lato fusco-velutino obvestitum. Fructus globosus, atro-purpureus, calycis lobis patentibus coronatus et disco lato plano velutino in vertice umbilicatus. - In sylvis maritimis Novae Guineae.

Species minus nota.

294. Jossinia? celebica BL.: foliis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis v. obtusis margine recurvatis coriaceis glabris supra punctis raris impressis et inconspicue reticulatis subtus obsolete venosis; pedunculis solitariis

filiformibus folio multo brevioribus glabriusculis. — Arbor mediocris, ramosissima. Ramuli gilvi, aciculati, glabri, extimi subtetragoni. Petioli vix 2 lin., crassiusculi. Folia 2½—4 poll., 1—1½ poll. lata, apice in acumen sacpe recurvatum angustata, contextu illis Camelliae Sasanquae haud dissimilia, coriacea, rigidiuscula, impellucida, supra nitida et exsiccatione virescentia, subtus pallide fuscescentia; nervo medio supra depresso, subtus obtuse fortiter prominente. Pedunculi supraaxillares et terminales, 6—8 lin., filiformes, glabri, punctati, uniflori, in specimine nostro floribus jam delapsis. — In sylvis insulae Celebes.

Ord. Asclepiadeae. Subord. Periploceae.

PENTANURA BL. Calyx brevis, quinquefidus, apertus. Corolla campanulato-rotata, carnosa, quinquepartita, basi intus nuda, esquamata; laciniis concavis, margine subimbricatis. Stamina 5, corollae supra basin inserta; filamenta libera, inferne sinu lato disjuncta. Antherae inferne stigmati agglutinatae, oblongae, imberbes, marginibus tandem reflexae, appendice elongatà caudiformi barbatà reclinatà terminatae. Pollinia solitaria, granulosa, granulis 4 triangularibus cruciatim junctis composita, appendiculà stipitatà superne flabelliformi-dilatatà retinaculi singula applicita. Stigma dilatato-pentagonum, vertice bimamillatum. Folliculi cylindracei, divaricatissimi, punctato-asperuli. Semina comosa. — Frutex sumatranus, volubilis, glaber; foliis oppositis, ellipticis, acuminatis, discoloribus, transverse venosis; pedunculis interpetiolaribus, brevibus, apice receptaculis 1 v. 2 rarius 3 sessilibus racemoso-paucifloris instructis; floribus breviter pedicellatis, sordide purpureis.

Obs. Genus tam organis fructificationis quam habitu proxime accedens ad *Phyllantheram* meam, a quâ tamen appendice (s. connectivo?) antherarum barbatâ caudiformi et stigmate dilatato-pentagono satis differt. Nomen a $\pi \acute{e}\nu \iota \varepsilon$, quinque, et $o \acute{e} \varrho \acute{a}$, cauda.

295. Pentanura sumatrana Bl. fig. XXI. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

PHYLLANTHERA BL. Calyx brevis, quinquesidus, laciniis margine subimbricatis. Corolla campanulato-rotata, carnosa, profunde quinquepartita, basi intus discoidea, esquamata; laciniis subobliquis, concavis, margine subimbricatis. Stamina 5, corollae basi inserta; filamenta libera, juxtaposita. Antherae inferne stigmati agglutinatae, ovatae, imberbes, appendice crassa foliacea nuda assurgente terminatae. Pollinia solitaria, granulosa, granulis 3—4 cruciatim junctis composita, appendicula stipitata superne infundibuliformi-dilatata retinaculi singula applicita. Stigma capitatum, muticum. — Frutex javanicus, vo-

lubilis, glaber; foliis oppositis, lanceolatis, subtus pallidioribus, tenuissime et transverse venosis; pedunculis axillaribus, solitariis, laxis, bifidis; floribus longe pedicellatis, subracemosis, purpurascentibus.

296. Phyllanthera bifida Bl. fig. XXII. — Bl. Bÿdr. p. 1048. De Caisne in De Cand. Prodr. VIII. p. 497. Aroy krawatan s. Aroy walen Sundaice. — In sylvis montanis Javae occidentalis.

ATHEROSTEMON BL. Calyx turbinatus, quinquefidus; laciniis patentibus, praefloratione apertis. Corolla rotata, profunde quinquepartita; tubo brevissimo, intus squamulis 5 obtusis staminibus interpositis instructo; laciniis linearibus, patulis, praefloratione subtortis. Stamina 5, corollae basi inserta, exserta; filamenta brevissima, distincta, dorso appendice setiformi elongatà aucta. Antherae stigmati incumbentes, lanceolatae, acuminatissimae, imberbes, inferne stigmati agglutinatae, apice carnosulo cohaerentes. Pollinia solitaria, granulosa, appendiculà retinaculi singula lineari-spathulatà bifidà applicita. Stigma pyramidatum, inferne pentagonum. Folliculi — Frutex javanicus, volubilis; foliis oppositis, oblongis v. obovato-oblongis, acutis v. breviter cuspidatis, coriaceis, venosis, supra glabriusculis, subtus ramulisque junioribus puberulis; pedunculis axillaribus, bifidis, paucifloris, glabris; floribus parvis, flavidis.

Obs. Genus inter Decalepin et Streptocaulon Wight et Arn. medium. A Streptocaulo, cui intime affine, tantummodo differre videtur squamulis staminibus introrsum interjectis appendicibusque setiformibus, quae staminibus oppositae, non e tubo corollae sed dorso e basi filamentorum orientibus, unde nomen ab $\mathring{a}\vartheta \dot{\eta} q$, arista, et $\sigma \iota \dot{\eta} \mu \omega \nu$, stamen.

297. Atherostemon javensis BL. fig. XXIII. — In fruticetis Javae occidentalis prope Tanara.

Ord. Legnotideae *).

GYNOTROCHES* BL. Calyx inferus, quadri-rarius quinquepartitus, persistens; laciniis ovatis, praefloratione valvatis. Petala 4—5, sub disci perigyni octo-decemerenati margine inserta, calycis laciniis alterna, unguiculata, apice fimbriato-la-

^{*)} Rhizophoreis adjunxit endlicher V. Ill. in Gen. Plant. p. 1186, atque his sane proxime affinis est Ordo ille exiguus, sed cum seminibus albuminosis intra pericarpium cum stirpe matre cohaerens haud germinantibus, tum vegetatione foliis non raro serratis diversus. Proprietatibus quoque insignes sunt Legnotideae, succis resinosis in cortice scatentes, quorum Rhizophorearum cortex ne vestigium quidem continet, verum Tannini est ditissimus.

cera, ante anthesin involuta. Stamina 8—10, cum petalis inserta; filamenta subulato-filiformia, incurva, alterna breviora; antherae subglobosae, introrsae, dorso insertae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideo-globosum, quadrisexsulcatum, 4-6-loculare. Ovula in loculis 4, campylotropa. Stylus brevis. Stigma peltatum, quadri-sexpartitum, laciniis linearibus, stellato-recurvis, apice emarginatis. Bacca pisiformis, pulposa, 4-6-locularis. Semina in loculis 2—3 v. abortu solitaria, oblonga, compressa; testà crustaceà, rugulosà. Embryon in axe albuminis carnosi teres; cotyledonibus semiteretibus, radiculà superà paullo brevioribus. — Arbores v. arbusculae Archipelagi Indici, monticolae, glabrae; foliis oppositis, penninerviis, integerrimis v. obsolete serrulatis, nitidis; stipulis interpetiolaribus, deciduis; floribus fasciculatis, axillaribus, parvis, flavido-virentibus.

298. Cynotroches axillaris BL: foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque angustatis integerrimis v. ad apicem remote serrulatis; pedunculis petiolum fere adaequantibus; stylo crasso, stigmate sex-rarius quinqueradiato. BL. Bijdr. p. 219. — Borra-boie s. Tjurie Sundaice. — Arbor trunco crasso, 40-50 ped.; ramis decussatis, nigro-brunneis. Folia in petiolis circiter 3 lin. longis subdisticha, 3-6 poll., $1\frac{1}{3}-2\frac{1}{3}$ poll. lata, obtuse acuminata, basi angustata, integerrima v. ad apicem remote serrulata, laurina, nitida, supra venosa, subtus reticulato-venosa. Stipulae interpetiolares, lineares, pollicares, fugacissimae. Pedunculi in tuberculis axillaribus lateralibusve fasciculati, filiformes, medio articulati, uniflori. Flores parvi, flavido-viriduli. — Cum Varietate sequenti in sylvis montanis Javae nec non insularum adjacentium.

β Var. parvifolia: foliis multo minoribus.

299. Gynotroches Dryptopetalum Bl.: foliis ellipticis v. oblongo-ellipticis breviter acuminatis basi acutiusculis a medio ad apicem remote serrulatis; pedunculis petiolo brevioribus; stylo filiformi, stigmate quadri-v. quinqueradiato. Dryptopetalum coriaceum Arnott in Annal. of nat. hist. I. p. 372. Walp. Rep. bot. Suppl. p. 71. 1. — Arborescens. Folia 3½—5 poll. longa, 1½—2⅓ poll. lata, vulgo breviter obtuse acuminata, basi acutiuscula, coriacea v. chartacea, siccata ut in reliquis Speciebus supra obscure fusca, subtus pallidiora et venoso-reticulata. Flores in tuberculis axillaribus conferti, breviuscule pedunculati, parvi, quam in praecedenti Specie paulo minores. Baecae pisi minoris magnitudine, globosae, saepe stylo apiculatae, atropurpureae, pulposae, 4-loculares, loculis 1-2-spermis. — Cum Varietate sequenti in sylvis montanis Archipelagi Indici.

β Var. lanceolata: foliis lanceolatis utrinque angustatis.

300. Gynotroches micrantha BL.: foliis ellipticis v. oblon-

go-ellipticis utrinque subangustatis remote serrulatis; floribus in tuberculis subsessilibus; stylo brevi, stigmate quinqueradiato. — Species floribus minutissimis a praecedentibus insignis. — Arbuscula v. arbor mediocris. Folia $3-4\frac{1}{3}$ poll., $1\frac{1}{3}-2$ poll. lata, obtuse acuminata, basi in petiolum $2-2\frac{1}{4}$ lin. longum angustata, obsolete remote serrulata, subcoriacea, nitida, subtus venoso-reticulata. Flores in tuberculis axillaribus dense glomerati, minuti, brevissime pedunculati. — Cum Var. β in Borneo australi nec non in sylvis insulae Sumatrae.

β Var. tuberculata: foliis lanceolatis v. oblongis.

CARALLIA RoxB. Calyx tubo subgloboso, cum ovario connato: limbi superi sex-septemfidi laciniis ovatis, persistentibus, praefloratione valvatis. Petala 6-7, annulo crenulato summum calvois tubum vestienti inserta, calvois laciniis alterna, unguiculata, margine dentata v. crenulata, filamenta longiora involventia. Stamina 12-14, cum petalis inserta; filamenta filiformi-subulata; incurva, alterna breviora; antherae subglobosae v. ellipsoideo-oblongae, introrsae, dorso affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum v. semiinferum, parte adnatâ quadri-rarissime tri-v. quinqueloculari. Ovula in loculis 2, campylotropa. Stylus longitudine staminum; stigma peltatum, radiato-crenulatum v. sublobatum. Bacca subglobosa, carnosa, 1-2-rarissime 3-locularis. Semina in loculis solitaria, nephroidea; testâ fibrosâ. Embryon in albumine carnoso inversum, curvatum. - Arbores v. arbusculae Asiae tropicae, glabrae; ramis oppositis, divaricatis; foliis oppositis, breviter petiolatis, oblongis, venosis, integerrimis v. serrulatis, supra lucidis; stipulis interpetiolaribus, convolutis, deciduis; pedunculis axillaribus, brevibus, bis-bifidis v. trifidis; floribus subcapitatis, parvis, bracteolis suffultis.

301. Carallia timorensis BL.: foliis elliptico-oblongis v. obovato-oblongis utrinque subacutis integerrimis membranaceis subtus impunctatis, latitudine duplo-longioribus. — Maxime affinis C. corymbosae wight, quam vix a C. integerrima de cand. diversam habeo. — Arbor mediocris; ramis brachiatis, fuscis, rugulosis. Folia petiolis 3 lin. longis suffulta, 3—5½ poll. longa, 1½—2½ poll. lata, utrinque subacuta v. apice obtusiuscula, basi interdum subcuneata, integerrima, lucida. Corymbi in axillis foliorum superiorum oppositi, foliis triplo quadruplove breviores, divaricati, bis-bi-v. trifidi. Flores in apice ramulorum capitati, viriduli. Calycis limbus profunde 6-7-partitus; segmentis aequalibus semilanceolatis, acuminatis. Petalorum lamina stamina longiora amplectens, margine dentato-crispa. Stylus stigmate peltato margine subcrenulato terminatus. Bacca Pisi vulgaris magnitudine. — In sylvis insulae Timor.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-

Batavorum venales prostant hi libri:

1. Rumphia auci. C. L. Blume, opus absolutum XL fasciculis sive tv Tonis, forma maxima, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 9.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. lypis J. G. La Lan. Kal. Decembris 1849.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xL fasciculi, forma maxima, quorum conti-

nuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. 1 idem, non colorati n 4 n n (Mushum Boranicum. Unius schedae, quae XVI paginas habet cum tabulâ, pretium est 30 Centes. Neerl.)

Ord. Legnotideae.

- 302. Carallia integerrima DE CAND.: foliis ovalibus obtusiuscule subacuminatis integerrimis coriaceis subtus punctatis, latitudine duplo longioribus. DE CAND. Prodr. III. p. 33. 3. — Petioli 5-6 lin. Folia 3-6 poll. longa, 12-3 poll. lata, apice in acumen obtusiusculum desinentia, basi acuta, integerrima, supra lucida, subtus lepidoto-punctata et reticulato-venosa. — In Indià orientali nec non in Archipelago Indico.
- 303. Carallia cuspidata BL.: foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis subcoriaceis obsolete obtuse serrulatis subcoriaceis subtus punctatis, latitudine 2—2½ longioribus. — Folia petiolis 3—4 lin. longis insidentia, $2\frac{2}{3}$ usque fere 4 poll. longa, $1-1\frac{2}{3}$ poll. lata, cuspidata v. utrinque acuminata, margine obtuse serrulata et imprimis ad basin subrevoluta, supra nitida, subtus pallidiora punctisque crebris obscuris conspersa. Flores in corymbis axillaribus bi- v. trifidis multo minores quam in reliquis Speciebus. — In Borneo a Viro Cl. KORTHALS collecta.
- 304. Carallia confinis BL.: foliis cuneato-oblongis v. oblongis v. oblongo-lanceolatis acutis v. acuminatis ad basin fere usque argute serrulatis subcoriaceis subtus punctatis, latitudine 21 longioribus; ovario 4- loculari. — C. lanceaefoliae RoxB. maxime affinis, sed foliis basi vulgo cuneatis argute serrulatis, petalorum laminâ

subbilobâ ad margines irregulariter dentatâ ovariisque 4- haud 5- locularibus reverâ distineta. — Folia 3—4½ poll., 1½—2 poll. lata, basi in petiolum 3—4 lin. longum angustata, apice acuta v. acuminata, argute serrulata, serraturis approximatis subacqualibus apice calloso-incrassatis, supra lucida, subtus punctis nigris conspersa. Corymbi axillares, folio triplo breviores, laxiusculi, dichotomi, floribus in apice ramulorum ternis v. quinis conglomeratis. Calyx 6-fidus laciniis triangulari-ovatis, acutis, valvatis. Petala longitudine segmentorum calycis, unguiculata; ungue brevi, cuneato; laminâ lato-reniformi, bifidâ, corrugato-dentatâ, stamina longiora involvente. Filamenta pube minutissimâ scabrida; antheris parvis, subrotundis, dorso affixis. Ovarium 4-loculare; ovula in loculis 2, collateralia. Stylus- brevis, inferne incrassatus. Stigma peltatum, convexum, obtuse quadriradiatum. — In sylvis montanis Sumatrae.

β Var. pauciflora: foliis latioribus acutis rarissime obtusis v. retusis; corymbis brevioribus bifidis paucifloris. — In regionibus montanis Borneo.

305. Carallia Symmetria BL.: foliis obovatis acutiusculis v. obtusis a medio ad apicem crenato-serrulatis coriaceis subtus punctatis, latitudine fere duplo longioribus; ovario semiinfero 4-loculari. — Symmetria obovata Bl. Bijdr. p. 1131. — Kikukuran Sund. — Arbor 30 ped.; ramis brachiatis, cylindricis, nigro-brunneis, aciculatis, ad ramificationes subnodoso-incrassatis. Petioli 3-4 lin. Stipulae gemmarum 6-8 lin., lanccolatae, obtusac, convolutae, cito deciduae. Folia 3—41 poll., 13—22 poll. lata, ad basin cuneatam integerrima, superne obsolete crenulato-serrulata, pergamacea, tenuiter transverse venosa, supra intense viridia, lucida, subtus pallide virentia. Corymbi axillares, oppositi, breves, inferiores bis-bifidi raro pluries diehotomi, superiores simpliciter furcati; ramulis brevissimis, bracteolis transverse linearibus angustissimis eircumnexis, ex apice sub-3-floris. Flores parvi, subscssiles, viriduli, in alabastris turbinato-globosi. Calyx campanulatus, 6-fidus; laeiniis semilaneeolatis, acutis, patentibus. Petala calveis laciniis breviora, obovata, emarginata v. subbiloba, basi in unguem cuneatum constricta, superne cucullata et ad margines erenulatos undulata. Stamina 12, cum petalis ad marginem disci perigyni crenati inserta, incurva; filamenta subulata, longiora petalis opposita; antherae parvae, ovoideo-globosae, dorso affixae. Ovarium semiinferum, in parte adnatâ 4-locularis, loculis biovulatis, in parte liberâ conieum, carnosum. Stylus longitudine calveis, crassus, strietus; stigmate crasso, peltato, radiato-subquadrilobo. Bacca turbinato-globosa, magnitudine Myrtillorum, ealycis laciniis conniventibus coronata, carnosa, glabra, rosea, abortu 1-v. 2-rarissime 3-locularis. Semina in loculis solitaria, angulo centrali medio affixa, nephroidea. Testa corticata, fibrosa, nucleum arete cingens. Spermodermis coriacea, castanea. Albumen semini conforme, carnosum. Embryon longitudine fere albuminis, centrale, eurvatum, subuliforme. Cotyledones lineares, acutae. Radicula longa, teres, obtusa, supera. — In sylvis montanis Javae.

306. Carallia lucida RoxB.: foliis ellipticis utrinque acutis v. subacuminatis a basi ad apicem acute serrulatis subcoriaceis subtus obsolete punctatis, latitudine fere duplo longioribus; ovario 4- rarissime 3-loculari. Roxb. Corom. III. tab. 211 et in Flor. Ind. II. p. 480. De Cand. Prodr. III. p. 33. 2. Wight. Icon. tab. 605. — Truncus arborescens. Folia breviter petiolata, 3—5 poll. longa, 1\frac{2}{3}—3 poll. lata, utrinque acuta, rarissime apice acuminata, ad margines usque fere ad basin elegantissime acute serrulata, transverse venosa, supra lucida, subtus parce punctata. Corymbi axillares, breves, tri-v. bis-trifidi, multiflori. Flores 3—5 conglomerati, parvi. Calycis tubùs subglobosus, ovario connatus; limbus plerumque sex- rarissime septem-fidus; laciniis triangulari-ovatis, acutis, erectis, vegeto-persistentibus. Petala suborbicularia, crenulato-undulata, breviter unguiculata. Stylus longitudine staminum, persistens, stigmate quadri-rarissime trilobo. Ovarium inferum, 4- v. 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Bacca Pisi majoris magnitudine, carnosa, 1—2-sperma. Semen nephroideum. — In Indiae orientalis nec non in Archipelagi Indici sylvis montanis.

- **307.** Carallia celebica BL.: foliis ellipticis utrinque subacuminatis infra medium ad apicem usque obtuse serrulatis membranaceis subtus punctatis, latitudine duplo longioribus; corymbis bifidis paucifloris; ovario 4- rarissime 5-loculari. Arbor alta; ramis brachiatis, divaricatis, nigro-brunneis. Folia $3-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{3}$ poll. lata, superne in acumen obtusiusculum integerrimum desinentia, basi in petiolum 2—3 lin. longum angustata, ad margines circiter $1-1\frac{1}{2}$ poll. supra basin obtuse serrulata, supra lucida, subtus punctis nigris conspersa. Corymbi axillares, solitarii, breves, bifidi v. bisbifidi, floribus in apice ramulorum subternis. In sylvis insulae Celebes.
- 308. Carallia multiflora BL.: foliis ellipticis utrinque acuminatis infra medium ad apicem usque obtuse-serrulatis coriaceis subtus punctatis, latitudine duplo longioribus; corymbis dichotomis multifloris; ovario 4-loculari. A praecedente imprimis corymbis magis ramosis, multifloris, floribusque minoribus distinguitur. Folia $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}$ ultra 2 poll. lata, petiolo 4 lin. longo instructa, utrinque acuminata, circa $1\frac{1}{2}$ poll. ad basin integerrima, ad margines superne crenulis parvis glanduloso-incrassatis apicem versus evanescentibus, venosa, supra lucida, subtus nigro-punctata. Corymbi axillares, pluries dichotomi, divaricati, multiflori. In Borneo.

Ord. Rhizophoreae.

RHIZOPHORA LINN. Calyx tubo turbinato-globoso, cum ovario connato; limbi quadripartiti laciniis tubum duplo v. triplo superantibus. Petala 4, annulo carnoso summum calycis tubum vestienti extus inserta, ejusdem laciniis alterna, lanceolata, indivisa. Stamina 8—12, cum petalis inserta, 4 iisdem opposita; filamenta brevissima; antherae maximae, oblongae, subtriquetrae, introrsae, biloculares, loculis connexis, intus alveolatis, dehiscentià laterali intus ad basin appendice membranaceà sti-

patae. Ovarium semiinferum, parte adnatâ biloculari, loculis 2-ovulatis, parte liberâ solidâ, ovoideâ, nunc in stylum brevissimum attenuatâ v. absque stylo stigmate bidentato terminatâ. Fructus coriaceus, ovoideus v. conicus, supra basim calycis limbo reflexo cinctus, abortu monospermus, apice seminis inversi mox germinantis radiculâ elongatâ clavatâ perforatus. — Arbores in litoralibus tropicis utriusque orbis obviae, unica Species adhuc in Americâ et Africâ reperta, duae in Indiae orientalis terrâ continente et insulis obviae; foliis oppositis, ellipticis oblongisve, integerrimis, glabris; stipulis interpetiolaribus, deciduis; pedunculis axillaribus, indivisis v. trifidis v. dichotomis; floribus magnis; calyce bracteâ cupulaeformi-bilobà suffulto.

Sect. 1. Mangle. Pedunculi petiolo sublongiores, bi-trifidi v. dichotomi. Flores pedicellati. Petala ad margines involutos villosa. Stamina 8.

309. Rhizophora Mangle Linn.: foliis obovato- v. elliptico-oblongis obtusis. LINN. Spec. Plant. p. 634. 4 (ut in citat. seq. ex parte!) JACQ. Amer. p. 141. tab. 89. GAERIN. de Fruct. et Sem. I. p. 212. tab. 45. fig. 1. WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 843. 4. Lam. Enc. bot. VI. p. 188. 1 et Illustr. tab. 396. fig. 1. De Cand. Prodr. III. p. 32. 1. Vellozo Flor. Flum. V. tab. 1. Wight Illustr. p. 209. 1. - R. racemosa Meyer Prim. Esseq. p. 185. De Cand. l. c. 3. - Rhizophora utrinque brachiata cet. Brown Jam. p. 211. — Mangle abor pyrifolia cet. Pluk. Almag. p. 241. tab. 204. fig. 3. — Candela americana, foliis laurinis Catesb. Carol. II. p. 63. tab. 63. - Mangle aquatica cet, Plum. Gen. 13. - Mangle pyrifoliis cet. J. Bauh. Hist. Plant. I. p. 415. SLOAND. Jam. p. 155. Hist. II. p. 63. RAI Hist. Plant. p. 1772. - Margue Guapariba Pison. Bras. lib. 4. cap. 87. — Arbor 20—40 ped. alta. Ramuli cylindrici, fusci, foliorum lapsu cicatrisati. Folia $3\frac{1}{2}$ —5 poll., $2-2\frac{1}{2}$ poll. lata, obtusa v. obtusiuscula, basi in petiolum circiter pollicarem angustata, coriacca, nervo subtus fortiter prominente percursa, siccata supra obscure fusca, subtus pallide rufescentia. Pedunculi solitarii, ex'axillis foliorum hornotinorum orti, patentissimi, compresso-teretes, primo petiolum longitudine adaequantes, dein magis excrescentes, apice bibracteato in pedicellos 2-3 circiter 3-4 lin. longos unifloros divisi v. interdum dichotomi. Flores semipollicares, flavescentes, calyenlo e bracteolis 2 apici pedicellorum enatis suffulti. Calycis 4-partiti laciniae oblongo-lanceolatae, acuminatae, concavae, primo erectae, dein reflexae. —In paludibus maritimis inter tropicos Novi orbis; frequens in litoralibus Surinamae, ubi vulgo dicitur Mungro s. Mangro.

310. Rhizophora mucronata Lam.: foliis ovalibus v. ellipticis oblongisve nervo exserto mucronatis. Lam. Enc. bot. VI. p. 189. 2 et Illustr. tab. 396. fig. 2 (mediocris). De Cand. Prodr. III.

p. 32. 4. DE CAISNE in Ann. sc. nat. (1835) IV. bot. p. 75. Wight Illustr. I. p. 209. 1 et Icon. tab. 238. - R. macrorrhiza GRIFF. Fam. of Rhizoph. extr. Trans. of Med. and Phys. Soc. Calc. p. 8. 2. - R. Candelaria Wight et Arn. Prodr. I. p. 310. WALL. Cat. No. 4878. - R. Candelaria DE CAND. 1. c. 2. (ex parte!) - R. Mangle LINN., LAM., WILLD. et pler. AUCTT. ex parte! BL. Enum. p. 91. 1. Roxb. Flor. Ind. II. p. 459. 1 (excl. Syn. Hort. Mal.! — Mangium Candelarium Rumph. Herb. Amb. III. p. 108. tab. 71-72 (descriptio satis bona, figurae minus rectae!) - Bungko Javanice et Macassarice; Mangi-Mangi akkar s. Mangi-Mangi lakki-lakki Malaice; Wacat Tehy Amboinice; Bido-bido Ternatice; Bhora accolarum Gangetis; Upoopoma Telingice. — Truncus frutescens v. saepius arborescens, radicibus compluribus epigaeis fulcratus. Folia magnitudine et texturà secundum stirpis habitationem quam maxime variabilia, 3-7 poll, 1!-4 poll. lata, plerumque ovalia v. elliptica, rarissime oblonga, apice acuta v. saepius obtusiuscula nervoque longe exserto tortili deciduo mucronata, basi subacuta v. in petiolum 3/4-11/2 poll. longum angustata, nunc pergamena venisque transversalibus striolata, nunc carnosula, firma ac plane avenia, supra obscure viridia, lucida, subtus flavidoviridia punctisque crebris fu seis conspersa; nervo medio supra impresso, subtus maxime protuberante. Pedunculi axillares v. paulo supraaxillares, solitarii, 1; poll. et longiores, nutantes, modo bifurcati s. dichotomi, interdum triflori. Pedicelli in ramulis saepe conjugati, breves, crassi, apice in bracteam cupularem bilobam calyci appressam dilatati. Alabastra elongato-ovoidea, obtusiuscula. Calyx profunde 4-partitus, coriaceus, firmus, viridis, glaber, basi abbreviato-turbinatâ ovario adnatâ; laciniis oblongo-laneeolatis, acutis, erecto-conniventibus, intus concaviusculis et costà intermedià ad apicem magis protuberante insignitis. Petala calveis laciniis breviora, lineari-lanceolata, subconniventia, crassiuscula, alba, margine involuta, intus apiceque externe lanata. Stamina 8, aequalia, corollà paulisper breviora, 4 petalis circumdata, omnia erecto-conniventia, glabra; filamenta brevissima, in connectivum dorsale continua; antherae maximae, erectae, oblongae, mucrone brevi connectivi terminatae, subtrigonae, dorso crassiores, convexae, intus magis rectae, lateraliter compressae, biloculares et sub epidermide per totam superficiem alveolatae, loculorum dehiscentiâ marginali intus ad basin valvularum persistentium appendice membranaceâ stipatae. Stylus brevis, ex apice conico ovarii attenuatus, stigmate bidentato. Fructus 1—1½ poll., ovoideus, ad basin laciniis calycis reflexis cinctus, inchoante germinatione vertice in umbonem seminis radiculâ perforatum protractus. Cotyledones in molem carnosam subglobosam unitae, inferne in collum radiculae continuum contextu magis fungosum in fissurâ centrali gemmulam fovens coarctatae, ubi radicula ab apice cotyledonum magis incrassato tandem articulatione quasi secedit. Radicula mox ad $1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2}$ ped. longitudinem excrescens, clavato-subulata, rectiuscula, pendula, imprimis apicem versus verrucosa. Gemmula sessilis, subulata, phyllis convolutis. — In insulis Mascarenis, Madagascar, in Arabia felici prope Yemen, ad ostia Gangetis nec non in paludibus maritimis fere totius Indiae orientalis usque ad insulas Philippinas ct Novam Guineam observata.

Sect. 2. Aërope. Pedunculi petiolo breviores, indivisi. Flores sessiles. Petala plana, glabra. Stamina saepius 11 v. 12.

311. Rhizophora conjugata LINN.: foliis oblongis v. ellipticis lanceolatisve nervo exserto mucronatis. LINN. Spec. Plant. p. 634. Flor. Zeyl. No. 181. Burm. Flor. Ind. p. 108. WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 843. 1. LAM. Enc. bot. VI. p. 190. 4. ROXB. Hort. Beng. p. 36. DE CAND. Prodr. III. p. 33. 11. WIGHT IIlustr: I. p. 209. 3. (excl. ut in seq. Syn. Herb. Amb.) - R. Mangle (haud LINN.) BLANCO Flor. Filipp. p. 397. — R. apiculata Bl. Enum. p. 91. 2. — R. Candelaria De Cand. l. c. 2. DE CAISNE in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 452. GRIFF. l. c. p. 7. 1. — Pee-Kandel Rheed. Hort. Mal. VI. p. 61. tab. 34. — Bakkor s. Bankil s. Mangiet Malaice; Bako Javanice; Bakao s. Bakavan in Philippinis; Lolarou in Moluccis circa Likupang. - Fruticosa v. arborescens, radicibus arcuatis epigaeis fulcrata; ramis oppositis, divaricatis, cinerascentibus, foliorum lapsu cicatrisatis. Folia ut in praecedente Specie secundum stirpis habitationem magnitudine, texturâ et ipsâ formâ satis variabilia, 4-8 poll., 1-31 poll. lata, utrinque acutiuscula v. subacuminata, ad apicem mucrone involuto apiculata, pergamena, supra obscure viridia, nitidiuscula venisque teneris parallelis striolata, subtus flavo-viridia, subavenia, minutissime punctata; nervo medio supra immerso, subtus crassissimo. Petioli 1-1 poll., crassi, depressi, supra obsolete canaliculati. Pedunculi foliorum axillis annotinorum exorti, solitarii, petiolo breviores, crassi, tereti-compressi, carnosi, apice excavato cui alabastra juniora immersa margine bracteolari cineti. Flores saepius bini v. interdum terni, quorum intermedius plerumque aboriens, sessiles, bractea cupulari crassa carnosa ore subcrenulatâ suffulti. Alabastra ovoidea, obsolete tetragona, obtusiuscula. Calycis 4-partiti laciniae ovato-oblongae, acutae, erecto-patentes, concaviusculae, coriaceae, firmae, apice crassiores, intus nervis 3 superne convergentibus, petalis fere duplo longiores multoque latiores. Petala linearia, planiuscula, staminibus paulisper longiora, alba. Antherae 8-12, plerumque 11, snbsessiles, oblongae, acutae, crassae, trigonae, dorso rotundato-convexae, intus rectae, ad latera compressae, loculis collateralibus sub epidermide tandem lateraliter disruptâ creberrime alveolatis. Ovarium fundo calycis semi-innatum, 2-loculare, loculis 2-ovulatis; pars apicalis conica, angularis. Stigma terminale, sessile, 2dentatum. Fructus ovoideus, pollicaris, calycis laciniis reflexis cinctus, ad basin plerumque a cicatricibus staminum et petalorum tuberculatus, mox radicula germinante in vertice perforatus, nutans. Pars cotyledonaris fundo pericarpii inclusa globularis, solida, ad verticem pericarpii in cylindrum radiculae continuum constricta, in cujus centro gemmula subulata includitur, donec radicula usque ad $1-1\frac{1}{2}$ ped. longitudinem protensa hocce loco articulatione sejungitur. Radicula subulato-clavata, acuta, laeviuscula, exortum pericarpii versus sensim magis attenuata et obsolete sulcata. — In paludosis maritimis Asiae tropicae, Archipelagi Indici, nec non Moluccarum et Novae Guineae.

KANDELIA WIGHT et ARN. Calyx tubo turbinato-globoso, cum ovario connato; limbi quinque- rarius sexpartiti laciniis

tubum multo superantibus. Petala 5 rarissime 6, annulo carnoso summum calycis tubum vestienti inserta, ejusdem laciniis alterna, basi linearia, canaliculata, superne ultra medium bifida; laciniis irregulariter setaceo-fissis. Stamina 30-40, in phalanges 5 v. 6 petalis oppositos approximata; filamenta capillaria, inacquilonga; antherae parvae, ellipsoideo-oblongae, obtusae, introrsae, dorso paulo supra basim affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium semiinferum, parte adnata triloculari, loculis 2-ovulatis, parte libera solida, ovoidea, in stylum filiformem attenuatà; stigmate tridentato. Fructus coriaceus, elongato-conieus, supra basin calycis limbo patente cinctus, abortu monospermus, apice seminis inversi mox germinantis radicula elongatâ clavato-subulatâ perforatus. - Arbor parva, Asiae tropicae nec non Guineae Novae litora incolens; foliis oppositis, elliptico-oblongis, obtusis, integerrimis, glabris; stipulis interpctiolaribus, deciduis; pedunculis petiolo longioribus, bi-trifidis, 4-9-floris; floribus majusculis, pedicellatis; calvee bractea cupulatà suffulto.

312. Kandelia Rheedei Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 311. Griff. Fam. of Rhizoph. extr. Transact. of Med. and Phys. Soc. Calc. p. 9. Wight Illustr. I. p. 209. 1. tab. 89. Walp. Repert. bot. II. p. 70. — Rhizophora Candel Linn. Spec. Plant. p. 634. Burm. Flor. Ind. p. 108. Lam. Enc. bot. VI. p. 190. 5. Willd. Spec. Plant. II. 2. p. 843. 3. Royb. Cat. Hort. Beng. p. 36. De Cand. Prodr. III. p. 32. 5. — Tsjerou-Candel Rheed. Hort. Mal. VI. p. 63. tab. 35. — Arbuscula. Folia opposita, $3\frac{1}{2}$ —6 poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lata, obtusa v. obtusissima, basi in petiolum $\frac{1}{2}$ —1 poll. longum angustata, tenuiter transverse venosa, venis prope margines arcuato-junctis, pergamena, supra nitida, nervo medio utrinque sed in dorso fortiter prominente: Florum alabastra prismatica, pallide viridia. Petala albida. Radicula seminis germinantis spithamea ad pedalis usque, clavato-subulata, acutissima, subrecurvata, sordide virens. — In litoralibus paludosis Indiae orientalis, Guineae Novae cet.

BRUGUIERA LAM. Calyx tubo turbinato v. subcampanulato, eum ovario connato; limbi decem-quatuordecimpartiti laciniis tubum aequantibus v. saepe superantibus. Petala 10-14, annulo carnoso summum calycis tubum vestienti inserta, oblonga, bifida, conduplicata, apice saepius setigera, stamina retinentia. Stamina 20-28, cum petalis inserta et geminatim opposita; filamenta filiformia, alternatim breviora; antherae lineares, introrsae, basi affixae, filamentis longiores, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 3-4-loculare, loculis 2-ovulatis. Stylus filiformis, stigmate 3-4-dentato. Fructus coriaceus, turbinatus, calycis limbo coronatus, apice haud exserto seminis inversi mox germinantis radiculà elongatà perforatus.—

Arbores v. arbusculae glabrae, imprimis Asiae et Novae Hollandiae litora tropica incolentes; unica Species etiam in Promontorio bonae spei reperta; foliis oppositis, oblongis, integerrimis, glabris; stipulis interpetiolaribus, deciduis; pedunculis axillaribus, brevibus, unifloris; floribus speciosis; calyce ebracteato.

Obs. Hujus Generis eum Species foliaturâ atque universo habitu valde inter se congruant, hine jam illas, quae in libris Rheedii, Rumphii, aliorumque veterum auctorum sunt depictae, accurate laudare difficillimum est, itaque dudum inter se confusae aut ad Species reverâ diversas relatae fuere. Equidem me in Enumeratione Plantarum Javae eodem errore lapsum esse fateor, quum illas, quae mihi innotuerant, in numerum earum, quas Rheede et Rumphius depinxerant, referre conarer. Jam vero, cum majora mihi ex omni Archipelago Indico adsint auxilia, pauca illa, quae de his vegetabilibus olim publici juris feceram, et emendare et amplificare possum.

313. Bruguiera gymnorrhiza Lam.: foliis ellipticis utrinque acutis v. apice acuminatis; calycis tubo costato limbo 10-14- (saepius 11-) fido; petalis margine a basi ad apicem versus dense hirsutis, laciniis obtusis submuticis cum setà longiusculâ in sinu; radiculâ germinante cylindraceâ costatà obtusiusculâ. Lam. Enc. bot. IV. p. 696 (ex parte!) et Illustr. tab. 397 (fructus soluminodo ex opere V. Cl. GAERTN. repetitus!) — BL. Enum. p. 92 (excl. ut in seq. Syn. Herb. Amb.!). - Rhizophora gymnorrhiza Linn. Spec. p. 634 (ut in seq. ex parte!). GAERTN. de Fruct. I. p. 213, tab. 45. - Rambang Javanice. - Arbor mediocris, radicibus permultis epigaeis fulcrata. Folia in petiolis 8-10 lin., $3\frac{1}{3}$ —4 poll. longa, $1\frac{3}{3}$ —2 poll. lata, utrinque acuta v. apice subacuminata, coriacea, supra obsolete venosa; venis patentissimis, infra marginem arcuato-conjunctis; nervo medio supra impresso, dorso protuberante. Flores ex axillis foliorum superiorum, solitarii, breviter pedunculati, cernui. Calyx 16 lin. longus, plerumque 11-fidus; tubo semipollicari, turbinato, costato, costis cum limbi laciniis lincari-acuminatis erectis alternantibus, in calyce fructifero fere oblitcratis. Petala calycis laciniis breviora, conduplicata, margine extrorsum a basi inde ad apicem dense albido-hirsuta; laciniis linearibus, obtusis, apice submuticis, sed margine interiore prope apicem mucrone minutissimo et in sinu inter lacinias setà longiusculâ instructis. Stylus petalis vix longior, triqueter, stigmate tridentato. Radicula embryi germinans 4-6 pollicaris, cylindrica, obtusiuscula, sulcata. — In paludosis litoreis Asiae tropicae et Archipelagi Indici frequens.

β Var. Palun: foliis elliptico-oblongis v. lanceolatis utrinque acuminatis. Rhizophora? Palun DE CAND. Prodr. III. p. 33. 12. — Rumph. Herb. Amb. III. tab. 69 *). — Folia in pe-

^{*)} Haec figura cum MS. Herb. Amb. non congruit, in quo non magis adsunt duo illi flores in ramulo superiore dextrà additi, quam flores fructusque infra sub A et B separatim appositi, quos e Specie plane diversi, uempe Kanil-Kandel Hort. Mal.

tiolis 9—14 lin. longis, $3\frac{1}{2}$ —5 poll., $1\frac{1}{4}$ —2 poll. lata, utrinque magis angustata quam in praccedente. — In Moluccis et Novâ Guincâ.

314. Bruguiera cylindrica BL.: foliis elliptico-oblongis lanceolatisve acuminatis basi acutis; calycis tubo inferne costato; limbo 10-12- (saepius 10-) fido; petalis margine a basi ad apicem versus dense hirsutis, laciniis obtusis unisetis cum seta longiusculà in sinu; radiculà germinante cylindricà obtusà laevi. BL. Enum. p. 92. 2 (excl. Syn. Rheedii!). Arn. Ann. of nat. Hist. I. p. 366. WIGHT Illustr. I. p. 210. 2. WALP. Rep. bot. II. p. 71. 2. — Br. eriopetala ARN. l. c. Wight Illustr. l. c. 5 et Icon. tab. 239. B. WALP. l. c. p. 71. 5. - Rhizophora candelaria in Herb. MACRAE. - Rhizophora plicata BLANCO Flor. Filipp. p. 398. Rhizophora cylindrica Linn. Spec. Pl. p. 635. (ex parte!) WILLD. Spec. Pl. II. 2. p. 844. 5. DE CAND. Prodr. III. p. 32. 7. — Mangium digitatum Rumph. Herb. Amb. III. p. 107. tab. 70. - Tandjang Javanice; Tonke parampuan Malaice; Watta Mahina Amboinice; Daudau Ternatice; Bakao s. Bakauan in Philippinis. - Truncus 20 ped., radicibus aëriis funiformibus subarcuato-descendentibus fulcratus. Petioli 10-14 lin., teretes, superne obsolete canaliculati. Folia decussata, 3-51 poll. longa, 11-2 poll. lata, acuminatissima, basi subacuta, coriacea, nitidiuscula, supra obsolete venosa, subtus pallidiora et avenia; nervo medio supra canaliculato, dorso valido et rotundato-protuberante. Pedunculi axillares, solitarii, petiolo breviores, cernui, uniflori. Calyx 15 lin., ultra medium 10-11-rarissime 12-fissus, coriaceus, persicinus; tubus subcampanulatus, ad basin costatus. Petala lineari-oblonga, calycis laciniis vix breviora, bifida, conduplicata, secus margines exteriores argenteo-hirsuta; laciniis obtusis, prope apicem unisetis, cum setâ tertia multo longiore in sinu. Radicula germinans cylindrica, obtusa, laevis. — In Asiae tropicae, nec non Archipelagi Indici, Moluccarum ac Philippinarum paludibus salsis.

315. Bruguieria capensis Bl.: foliis oblongo-lanceolatis utrinque angustatis; calycis tubo ecostato, limbo 11-13-fido; petalis basi lanatis secus margines pilosis, laciniis acutis apicem versus 2-4-setulis cum setà longiusculà in sinu; radiculà germinante cylindraceà obtusà obsolete sulcatà. — Rhizophora gymnorhiza (haud Linn.!) in Herb. Drege. — Accedit ad Br. australem Cunn., sed calyce in segmenta plura fisso petalisque magis acutis satis recedens. — Folia opposita, decussata, ad apices ramulorum ap-

VI. tab. 33 desumtos, imagini principi editor adjecit. Simul monendum, figuram illam, etiam sine floribus istis adjunctis, nequaquam cum arbusculâ a Rumpho nostro nomine Mangii minoris s. Palun descriptă convenire. Nam folia quatuor pollices longa, dnos lata, autice rotundata esse perhibentur, itaque formâ obovată, flores vero stellati, ex quinque apicibus formati, semiaperti, quorum bini plerumque flores brevibus simul insident pedunculis. Hinc Magium minus s. Palun Rumfu. Bruguierae annumerari nequit, sed ad Ceriopem videtur referendum.

proximata, $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ poll., circiter $1\frac{1}{2}$ poll. lata, apice acuta v. acuminata, basi in petiolum $1-1\frac{1}{3}$ poll. longum angustata. Flores magni. Calyx 14 lin. longus, carnosulus, vegeto-persistens; tubus campanulatus, lacvis, imâ cum pedunculo articulatus, ad medium usque in segmenta 11-13 linearia acuta intus carinata primo erecta tandem erecto-patentia fissus. Petala longitudine segmentorum calycis, bifida, ad basin conduplicatam villosa, secus margines extrorsum pilosiuscula; laciniis ovato-lanceolatis, acutis, apicem versus setulis 2 v. passim 3-4 inaequilongis atque in fissurâ setâ elongatâ instructis. — În Africâ australi.

- 316. Bruguiera Wightii Bl.: foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis; calycis tubo ecostato, limbo 10-14- (saepius 12-) fido; petalis imâ basi lanatis alioqui glaberrimis, laciniis acutis apice bisetulis cum setâ longiusculâ in sinu; radiculâ germinante fusiformi laevi (?) Br. Rheedii (haud Bl.!) Wight. Illustr. I. p. 210. 3 (excl. Syn. pleraque!) et Icon. tab. 239. A. Br. symnorhiza (haud Lam.) Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 311 (ex parte). Rhizophora symnorrhiza (haud Linn.!) Roxe. Flor. Ind. II. p. 460 (excl. Syn. Rheedii Nob. petalis secus margines imberbibus, tantummodo ad basin lanatis et laciniis ad apicem bisetulosis. Embryi radicula germinans ex descriptione laudatâ in Wight Illustr. laevis, ex icone autem reverâ sulcata! Ad ostia Gangetis cet. nec non in Archipelago Indico.
- 317. Bruguiera Rheedii Br.: foliis elliptico-oblongis utrinque acutis v. subacuminatis; calycis tubo ecostato, limbo 11-13-(saepius 12-) fido; petalis basi hirsutis secus margines parce pilosis, laciniis obtusiusculis apice trisetulis cum setà longiusculà in sinu; radicula germinante cylindracea obtusiuscula sublaevi. Br. Rheedii Bl. Enum. p. 92 3 (ex parte! excl. nempe Mangium minus Rumph. III. tab. 69!) — Rhizophora gymnorrhiza Linn. Spec. p. 634 ut in seq. ex parte!) DE CAND. Prodr. III. p. 33. 10.— Candel RHEED. VI. p. 57. tab. 31 et 32. — Arbor 20—25 ped. radicibus permultis epigaeis furcato-divisis e trunco arcuato-descendentibus fulcrata, superne in coronam sphaeroideam foliosam expansa. Petioli $1-1\frac{1}{2}$ poll., teretes, supra obsolete canaliculati. Folia $3-4\frac{2}{3}$ poll., 11-2 poll. lata, utrinque acuta v. apice interdum obtusiuscule acuminata, coriacea, subavenia, nervo medio supra canaliculato, dorso fortiter obtuse extuberante. Pedunculi petiolo breviores, solitarii, cernui, uniflori. Calyx 13—14 lin. longus, firmus, rubicundus; tubo semipollicari, turbinato, laevi; limbo sacpius 12-fido, per anthesin erecto, dein erectopatente, laciniis nempe subarcuato-incurvis. Petala segmentis calycis paulo breviora, conduplicata, imâ hirsuta, externe secus margines pilis arrectis ciliata, dorso e sinu setulà longiusculà arrectà instructa et prope apicem cujusvis laciniae setulis ternis tortis fimbriata. Radicula germinans circiter spithamea, crassitie pollicis, cylindrica, obtusiuscula, sublaevis. — In oris Malabariae, Sumatrae cet.
 - 318. Bruguiera Rumphii BL.: foliis elliptico-oblongis v.

oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis v. subacutis; calveis tubo superne obsolete costato, limbo 11-13-fido; petalis margine a basi ad apicem fere hirsutis, laciniis obtusis apicem versus setis 3-4 anfractis cum setà rectà in sinu; radiculà germinante fusiformi sulcatâ. — Br. Rhedii Bl. Herb. (ex parte!) — Br. gymnorrhiza Lam. et Auct. (ex parte!) - Rhizophora Polyandra Blanco Flor. Filipp. p. 396. - Rhizophora gymnorhiza Lour. Flor. Coch. p. 364. 3. - Mangium celsum Rumph. III. p. 102. tab. 68. — Bako s. Tonke s. Mangi-Mangi s. Kaju Sousou Malaice; Lolaro Ternatice; Tehy s. Wakkat aut Waät s. Watta-lopu Amboinensium; Akat v. Kakil Ceramensium; Sala-sala Macassariensium; Bakao s. Bakauan in Philippinis; Kây Dea Cochinchinensium; Katya Sinensium. — Truncus ad altitudinem 30 ped. surgens, 1-11 ped. diametro, rectus, radicibus multis arcuatis cylindricis nigro-fuscis fulcratus; cortice crasso, rugoso, diffracto, fusco-rubiginoso, ramulorum laevi, cinnamomeo. Petioli 1—1 1/2 poll., teretes, supra angusto-canaliculati. Folia opposita, in summitate ramulorum approximata, 5-7 poll., $1\frac{3}{4}$ -3 poll. lata, acuminata, basi acuta v. acutiuscula, subvenosa, laurina, supra intense viridia et nitida, subtus flavo-virentia; nervo medio supra canaliculato, dorso valido et obtuse prominente. Pedunculi ex axillis foliorum superiorum, solitarii, petiolo duplo triplove breviores, primo patentes, tandem recurvi, uniflori. Calyx 11 poll., saepius 13-fidus, hyacinthinus; tubo 8 lin., turbinato, ad basin extrorsum laevi, superne obsolete costato. Petala laciniis calycis vix breviora, conduplicata, superne bifida, cerina, ad basin et margines extrorsum pilis albidis hirsuta, hirsutie ad margines superne tandem derasâ, in sinu setâ rectâ et in quovis laciniarum apice obtuso setis 3-4 anfractis instructa. Radicula germinans spithamea v. longior, crassitie digiti minoris, subfusiformis, longitudinaliter striata, e fusco-olivacea. — Per totam Asiam tropicam et Archipelagum Indicum usque ad insulas Luzonas litora paludosa incolens.

319. Bruguiera Zippelii BL.: foliis ellipticis v. oblongoellipticis acuminatis basi acutiusculis margine subrevolutis; calycis tubo superne obsolete costato, limbo 10-14- (saepius 13-) fido; petalis ; radicula germinante cylindrica ob-tusa laevi. — Truncus arborescens, inferne radicibus funiformibus epigaeis suffultus. Folia ad apices ramulorum conferta, petiolis 1—1, poll. longis sustenta, 4-7 poll., 2-3 poll. lata, apice acuminata, basi acutiuscula rarius angustata marginibus revolutis supra saepe convexa, nitida, subvenosa, subtus flavescenti-viridia. Pedunculi axillares, solitarii, petiolo duplo breviores, patentes, uniflori. Calyx 11 poll. longus, ad medium usque plerumque 13-14-fidus (ex annotatione div. ZIPPELII 10fidus), crassus, rubicundus; tubo cylindrico, superne obsolete costato; laciniis linearibus, acuminatis, intus carinatis, infra apicem interdum hamulosis, in fructu pendulo erecto-patentibus. Petala in speciminibus nostris jam delapsa, in var. β fide div. ZIPPELII apice filamentosa, basi sericeo-villosa. Stylus segmentis calycis paulo brevius, stigmate 3-4-fido. Radicula germinans 6-8 poll., crassitie digiti, cylindrica, obtusa, laevis. - Cum Varietate sequenti in litoribus paludosis Guineac Novae.

β Var. oblongifolia: foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis. — Folia 6—8 poll., 2—2½ poll. lata.

KANILIA BL. Calyx tubo clavato, cum ovario connato; limbi octofidi laciniis tubo brevioribus. Petala 8, annulo carnoso summum calveis tubum vestienti extus inserta, ejusdem laciniis alterna, biloba, convoluta, apice setigera. Stamina 16, disco inserta, petalis geminatim opposita, alternatim breviora; filamenta filiformia; antherae cordato-ovatae, introrsae, dorso supra basin insertae, filamentis breviores, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 2-3 loculare, loculis 2-ovulatis. Stylus filiformis, stigmate bi- tridentato. Fructus coriaceus, cylindricus, calycis limbo coronatus, apice haud exserto seminis inversi mox germinantis radiculà elongatà perforatus. - Arbores v. arbusculae Asiae tropicae litora paludosa incolentes; foliis oppositis, oblongis, integerrimis, glabris; stipulis interpetiolaribus, deciduis; pedunculis axillaribus, pauci- v. cymoso-multifloris; floribus parvis, pedicellatis; calyce ad basin obsolete bibracteolato.

Obs. Genus hoe a Bruguiera LAM. jam pedunculi multiflori floresque exigui distinguunt, quod inter illam et Ceriopen ARN. medium est.

320. Manilia parvistora BL.: foliis oblongis lanceolatisve obtusiusculis basi angustatis; pedunculis 3- v. cymoso-multifloris; calveis tubo costato, limbi laciniis brevibus lanceolatis acutis in fructu erectis; ovario 3-loculari; radicula germinante cylindracea obtusiuscula. — Bruguiera parviflora Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 311 in Obs. GRIFF. Fam. of Rhizoph. Extr. from Transact. Med. and Phys. Soc. Calc. p. 10. 2. WIGHT Illustr. I. p. 210. 8. — Rhizophora tinctoria Blanco Flor. Filipp. p. 394. — Rhizophora parviflora RoxB. Flor. Ind. II. p. 461. 3. - Rhizophora cylindrica Roxb. Hort. Beng. p. 36. WALL. Cat. No. 4577. — Kaju Ting-i Malaice in Java septentrionali, ubi cortex Kateja appellatur; Kaju Sousou Malaice in Celebes; Bakao v. Bakauan's. Dongon in Philippinis. — Hujus Speciei in Javâ praesertim cortice, ut varias vestes nigro aut fusco colore inficiant, indigenae ipsi et Sineuses utuntur. His quotannis complura in Bantam navigia indigenarum onerantur et Bataviam appellunt, ubi maxime Sinenses eas emere solent. — Truncus nunc arborescens, nunc in arborem satis magnam excrescens, cortice nigro-fusco, rugoso, irregulariter diffracto, intus rubiginoso. Rami divaricati, cylindrici, in ramulos brachiatos v. interdum subverticillatos assurgentes apices versus dense foliatos divisi. Folia magnitudine maxime variabilia, 2—5 poll., $1-1\frac{3}{4}$ poll. lata, elliptico-oblonga v. saepius lanccolata, apice obtusiuscula v. obtusa, basi in petiolum 1-1 poll. longum angustata, coriacea, obsolete venosa, supra obscure viridia, nitidiuscula, subtus flavido-virescentia et nervo magis prominente percursa. Pedunculi axillares, solitarii, pe-

tiolum plerumque adacquantes, modo trifurcati v. trichotomi et multiflori, interdum triflori. Flores parvi, 4 lin., viridi-flavescentes, odorati, dichotomiarum praccociores et longius pedicellati. Calycis tubus elongatus, clavatus, costatus, basi attenuatâ per articulationem pedicello connexus, post grossificationem insigniter auctus, in fructu vegeto-persistens; limbus brevis, 8-fidus, patens; laciniis ovato-lanceolatis, acutis, in fructu erecto-conniventibus. Petala laciniis calycis breviora, obovata, cucullato-biloba, lutescentia, extrorsum sericeo-puberula, in sinu setulà rectà aucta; lobi obtusi, ad apicem setulis ternis raro quaternis geniculatis subclavatis albidis fimbriati. Stamina 16, alterna breviora, geminatim petalis circumdata, glabra. Antherae parvae, cordato-ovatae, mucronulatae, dorso paulo supra basin filamentis filiformibus affixae. Ovarium 3-loculare; loculorum dissepimenta in fundo incompleta. Stylus brevis, crassus, subtrigonus, stigmate tridentato. Radicula embryi germinantis elongata, cylindracea, obtusiuscula, 4-5 poll. longa, crassitie pennae anserinac, laevis. Cotyledones radiculac continuae, breves, obtusae, crassac, semicylindricae. Gemmula distincta, sessilis, inclusa. — Latissime in litoralibus paludosis Asiae tropicae usque in Philippinis dispersa.

· 321 Kanilia caryophylloides BL.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis utrinque acutis; pedunculis petiolo brevioribus 1-3- v. cymoso- 5-lloris; calycis tubo ecostato, limbi laciniis linearibus acutiusculis tubo paulo brevioribus in fructu reflexis; ovario 2-loculari; radiculà germinante clavatà obtusiusculà. -Bruguiera caryophylloides Bl. Enum. p. 93. 4. Ann. in Ann. of nat. hist. I. p. 368. Wight Illustr. I. p. 210. 6. — Rhizophora Caryophylloides BURM. Flor. Ind. p. 109 (excl. Var. 8!) JACK. in Mal. Misc. 1. No. 2. p. 34 et in Hook. Bot. Misc. II. p. 80. WALL. Cat. No. 4879. DE CAND. Prodr. III. p. 32. 8. — Bruguiera cylindrica (haud Bl.!) GRIFF. l.c. p. 9. 1. - Mangium Caryophylloides Runph. Herb. Amb. III. p. 119, tab. 78 (mediocris!) — Kandeka nassi s. Mangi Mangi tsjenke Malaice; Wakkat s. Watta buhulawan s. Watta Mahina Amboinensium. - Folia stirpis in Moluceis crescentis basi plerumque magis cuneata, nullis autem aliis characteribus ab javanica mihi discernenda. Sic etiam Bruguiera malabarica ARN. (conf. Wight Illustr. I. p. 210. 7.) s. Kanil-Kandel Rheed. VI. p. 59. tab. 33 ab hacce Specie haud diversa mihi videtur. — Arbuscula s. arbor mediocris. Folia in petiolis 1-1 poll. opposita, superiora magis approximata, 21-4 poll. longa, 1, -2 poll. lata, utrinque acuta v. basi interdum subcuneata, pergamena, laevia, subavenia, supra lucida, nervo medio supra impresso, subtus obtuse prominente. Pedunculi axillares, solitarii, folio breviores, plerumque trifidi et cymoso-pauci- v. interdum 1-3-flori. Flores cernui, sub calvee ad apicem articulatum pedicellorum obsolete bibracteolati, parvi, viriduli. Calycis tubus turbinato-clavatus, ecostatus, in fructu magis ventricosus; limbi 8-fidi laciniis tubo paulo brevioribus, linearibus, acutis v. acutiusculis, per anthesin patentibus, tandem reflexis. Petala calycis laciniis breviora, erecta, oblonga, albida, stamina amplectentia, superne bifida, margine extrorsum puberula, in sinu setà longiusculà instructa; laciniis obtusis, ad singularem apicem setis 3-5 tortis subclavatis fimbriatis. Stamina 16, quorum 8 petalorum fere longitudine, alterna breviora; filamenta filiformi-subulata; antherae parvae, oblongo-ovatae, apiculatae, dorso paulo supra basin subcordatam affixae, croceae. Stylus fructus filiformis, superne compressus, stamina longiora adaequans; stigmate acute bidentato. Fructus penduli, radiculà germinante 5—6 poll. longà clavatà rectà v. leviter curvatà obtusiusculà pertusi. — In paludosis litoreis salsis latissime per Asiam tropicam praesertim insularem dispersa.

CERIOPS ARN. Calyx tubo turbinato-globoso, cum ovarii basi connato; limbi quinquepartiti laciniis tubum duplo v. triplo superantibus. Petala 5, annulo crenulato summum calvcis tubum vestienti extus inserta, ejusdem laciniis alterna, emarginata, in sinu setigera, cucullata. Stamina 10, cum petalis inserta, iisdem geminatim opposita; filamenta filiformia; antherae cordato-ovatae, introrsae, dorso supra basin affixae, filamentis multo breviores, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium semiinferum, parte adnata 3- loculari, loculis 2-ovulatis, parte liberâ solidâ, ovoideâ, apice in stylum attenuatâ; stigmate simpliciusculo. Fructus coriaceus, conicus, supra basin calveis limbo cinctus, abortu unilocularis, monospermus, apice seminis inversi mox germinantis radicula elongata clavata perforatus. -Arbusculae in Asiâ tropicâ, Madagascar et Novâ Hollandiâ litorales; foliis oppositis, obovatis v. obovato-oblongis, integerrimis, coriaceis, glabris; stipulis interpetiolaribus, deciduis; pedunculis axillaribus, indivisis, apice capitulum ferentibus; floribus parvis, albidis; calvce bractea cupulata suffulto.

322. Ceriops Candolliana ARN.: foliis obovatis v. obovalibus obtusissimis subaveniis; pedunculis petiolum fere adaequantibus multifloris; petalis uninerviis margine planis apice setis 2-3 clavatis; laciniis calycis in fructu patulis v. reflexis. ARN. in Ann. of nat. hist. I. p. 364. 1. WIGHT Illustr. p. 209. 1 et Icon. tab. 240. WALP. Repert. bot. II. p. 70. 1. - Rhizophora Timorensis De CAND. Prodr. III. p. 32. 6. De CAISNE in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 452. - Arborescens; ramis divaricatis. Folia petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll. longo, 2—3 poll., 1—1 $\frac{2}{3}$ poll. lata, apice plerumque rotundato-obtusa, basi angustata, coriacea, subavenia, nervo medio imprimis subtus prominente (scilicet in speciminibus javanicis nec non in $Var. \beta$. subtus arguto, in aliis e Timor obtusato), supra nitida, sub lente subtus punctis minutissimis conspersa. Pedunculi axillares, solitarii, petiolo vix breviores, ex apice capitato-multiflori. Flores parvi, circiter 3 lin., brevissime pedicellati, urceolo duplici bractearum suffulti. Calyx quinquepartitus, coriaceus, glaber; tubo brevi, ovario inferne connato; laciniis lineari-lanceolatis, acutis, rigidis, erectis, dein patentibus. Petala 5, laciniis calycis breviora, obovata, profunde emarginata, stamina per paria amplectentia, uninervia, margine plana, extus pube inconspicuâ scabrida, in sinu plerumque setis 3 clavatis ad basin haud raro denticulo auctis terminata. Stamina 10, ad marginem disci crenati extus inserta, petalis geminatim opposita, eaque longitudine fere adaequantia, glabra; filamenta filiformia, subaequalia; antherae cordato-ovatae, dorso infra medium affixae, longitudinaliter birimosae, filamentis multo breviores. Ovarium parte adnatâ 3-loculari, loculis 2-ovulatis, parte liberâ conicâ, carnosâ, subpubescente, apice in stylum filiformem stamina superantem attenuatâ. Stigma terminale, simpliciusculum. Fructus conicus, obtusus, rudimento styli mucronulatus, supra basin calycis laciniis patulis s. reflexis cinctus, coriaceus, monospermus, apice embryi inversi germinantis radiculâ elongatâ clavatâ angulatâ perforatus. — In regionibus litoralibus per Indiam orientalem et Archipelagum Indicum usque ad Timor et Novam Hollandiam obvia.

β Var. spathulata: foliis obovato-oblongis v. spathulatis saepe retusis; pedunculis paucifloris. — In Madagascar, fide speciminum Herb. Mus. Paris. An Species distincta?

323. Ceriops Forsteniana Bl.: foliis obovatis v. obovalibus obtusissimis saepe retusis tenuissime venoso-striolatis; pedunculis petiolum fere adaequantibus paucifloris; petalis e nervo medio flabellato-nervosis margine supra basin plicatis apice setis 3 clavatis; segmentis calycis in fructu patulis. — An Mangium Caryophylloides tertia species Rumph. III. p. 119? — Caulis frutescens; ramis divaricatis, cylindricis, fuscidulis, aciculatis, internodiis ramulorum juniorum alternatim compressis. Folia petiolo ½—1 poll., magnitudine valde inaequalia, 1½—4 poll. longa, vix 1 ad 2 poll. lata, apice rotundato saepius retusa, margine subcartilaginea, nonnihil undulata, coriacea, venis transversalibus striolata, supra lucida, subtus inconspicue punctata. Pedunculi circiter semipollicares, cernui, ex apice pauciflori. Flores nonnihil majores quam in C. Candolliana! — In fruticetis prope Singanoli Gilolo a divo forsten collecta.

324 Ceriops Zippeliana BL.: foliis obovatis v. obovalibus obtusissimis saepe retusis subaveniis v. subtus tenuissime venosis; pedunculis brevissimis paucifloris; laciniis calycis in fructu arrectis. — Rhizophora glomerulata Herb. Zipp. — An Mangium Caryophylloides secunda hujus generis species Rumph. III. p. 119? Forsan Mangium minus s. Palun Rumph. III. p. 106 (descriptio tantummodo, haud delineatio tab. 69!) — Rhizophora Candel Blanco Flor. Filipp. p. 396. — A C. Candolliana imprimis pedunculis brevibus et laciniis calycis minoribus in fructu arrectis haud patentibus diversa. — In palustribus litoreis Archipelagi Indici, nec non Moluccarum et Guineae Novae, et in insulis Philippinis.

Genus Combretaceis affine, sed pistilli fabrica ad Rhizophoreas spectans.

FOETIDIA Commers. Calyx tubo turbinato, tri- v. tetragono, cum ovario connato; limbi profunde tri- quadri- rarissime quin-

quepartiti lobis persistentibus, in praesloratione valvatis. Corolla nulla. Stamina plurima, disci epigyni margini inserta; filamenta capillaria, libera; antherae ellipsoideae, biloculares, dorso insertae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, 3-4-loculare, loculis biovulatis. Stylus siliformis. Stigma breviter tri- v. quadrisidum. Fructus coriaceus, turbinatus, vertice applanatus, calycis limbo coronatus, 1-4-locularis, loculis 1-spermis. — Arbores in insulis Mauritianis litora incolentes; foliis sparsis, exstipulatis, apices ramorum versus confertis, sessilibus v. breviter petiolatis, integerrimis, coriaceis, glabris, novellis stipularum more convolutis; pedunculis in superiorum foliorum axillis subsolitariis, bibracteatis, unissoris.

325. Foetidia mauritiana Lam.: foliis sessilibus ellipticooblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque subattenuatis v. obtusiusculis; calveis tubo laevi, limbo 4-rarissime 5-partito. LAM. Enc. bot. II. p. 457. tab. 419. WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 980. 1. Spr. Syst. Veg. II. p. 501. 1. DE CAND. Prodr. III. p. 295. 1. ROXB. Flor. Ind. II. p. 498. - F. borbonica RAEUSCH. -Arbor mediocris, tota glabra, trunco stricto, cylindrico, ramisque divergentibus, cortice crasso tenacissimo extus albicanti intus rufescenti vestitis. Folia $3\frac{1}{3}$ — $5\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}$ —2 poll. lata, utrinque subattenuata v. obtusiuscula, coriacea, laevigata, subavenia, nervo valido supra applanato dorso basin versus crassissimo rubicundo percursa, exsiccatione imprimis subtus tenuissime reticulato-venosa, venis infra marginem anastomosi duplici v. triplici junctis. Flores solitarii, majusculi, pedunculo 1_{0}^{1} poll. compresso sub calyce bracters 2 parvis subulatis instructo suffulti. Calycis limbus tubum superans, laciniis ovato-lanceolatis, acuminatis, uninerviis, 8-10 lin. longis, patentibus, in fructu turbinato-globoso reflexis et accrescentibus. - In insulis Mauritianis.

326 Foetidia retusa BL.: foliis petiolatis ovalibus retusis basi subacutis; calycis tubo rugoso, limbo 4-partito. — Arbor ramis ramulisque divergentibus, teretibus, cinereo-albidis. Petioli 3—4 lin., teretiusculi, utrinque lineâ angustissimâ marginati. Folia 1½—2½ poll., 1—1½ poll. lata, coriacea, obsolete venosa, in siccis subtus subtilissime reticulata. Pedunculi longitudine petiolorum, ancipites, sub calyce bracteis 2 lateralibus subulatis arcuato-patentibus triquetris calycis tubum adaequantibus instructi. Calycis tubus abbreviatus, obovoideus, tetragonus, rugosissimus; limbus patens, profunde 4-partitus; laciniis semipollicaribus, lanceolatis, coriaceis, supra convexiusculis nervoque prominente notatis, subtus concaviusculis et rugosis, vegeto-persistentibus. Stylus e centro disci depressi, rectus, 2 lin. longus, e basi conicâ filiformi tetragonus, stigmate brevi 4-fido terminatus. — A V. Cl. Pervillé in Ambongo lecta et nobiscum ex Herb. Mus. Paris. communicata.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorom Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E. J. BRILL Lugduni-

Batavorum venales prostant bi libri:

1. Rumphia auct. C. L. Blume, opus absolutum xt fasciculis sive iv Tomis, formă maximă, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 10.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Januarii 1850.

2. Flora Javab auct. C. L. Blume, xlfasciculi, formâ maximâ, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati n 4 n n (Museum Botanicum. Unius schedae,

quae XVI paginas habet cum tabulà, pretium est 30 Centes. Neer!.)

Genus Combretaceis affine, sed pistilli fabrica ad Rhizophoreas spectans.

327. Foetidia obliqua BL.: foliis subsessilibus oblongis ovalibusve saepe oblique-retusis inaequilateris; calycis tubo laevi, limbo 3-partito. — Arbor ramis pluries furcatis, cortice nigricante; ramulis teretiusculis, hic illic lineis parum elevatis ab insertione foliorum decurrentibus notatis. Folia 1 2 — 2 1 poll. longa, 3 — 1 poll. lata, oblonga v. sublinguaeformia, superne nonnihil latiora apiceque saepe oblique retusa, inaequilatera, coriacea, erassissima, evenia, nervo medio lato subtus ad basin protuberante et in siccis supra venis permultis patentibus ad margines arcuato-anastomosantibus insignita, siccata nigricantia. Pedunculi semipollicares, ancipites, medio bibracteolati; bracteolis lateralibus, suboppositis, setaceis. Calyx brevis, compresso-trigonus, basi in peduneulum attenuatus; limbus profunde tripartitus, patens; laciniis lineari-Ianeeolatis, coriaceis, apice tandem sphacelatis. Petala nulla. Stamina permulta, laciniis calycinis breviora, inaequilonga; antherae parvae, ellipsoideo-subrotundae, dorso affixae. Stylus brevis; stigmate tricuspidato. Ovarium adnatum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fruetus turbinato-trigonus, calycis laciniis ovatis firmis patentibus coronatus, ni fallor, monospermus. — In Madagascar (Herb. Mus. Paris.).

Ord. Asclepiadeae. Subord. Periploceae.

DICEROLEPIS BL. Calyx brevis, quinquefidus, laciniis margine imbricatis. Corolla hypocrateriformis; fauce squamulis 5 10

latiusculis cuspidato-bifidis exsertis cum laciniis alternantibus; limbi quinquefidi laciniis patentibus, praefloratione contortă. Stamina 5, fauci infra squamulas inserta, iisque longiora; filamenta libera, basi dilatata. Antherae margini stigmatis cohaerentes, mucronatae, imberbes. Pollinia 10, oblonga, sulco exarata, granulosa, per paria apice dilatato-bilobo appendiculi longe stipitati stigmatis applicita. Stigma pentagonum, apiculo obtuso. Folliculi cylindracei, divaricati, laeves. Semina comosa. — Frutex javanicus, volubilis, lactescens; ramulis junioribus puberulis; foliis oppositis, ovalibus, mucronatis, coriaceis, glabris, supra aveniis, subtus tenuissime reticulatis; pedunculis axillaribus, brevissimis, paucifloris; pedicellis elongatis, unifloris.

Obs. Genus Periplocae proximum, a quâ praccipue corollâ hypocrateriformi, squamulis faucis latis bicuspidatis et appendiculis stigmatis apice bilobis distinguitur. Nomen derivatum a δi_s , bis, $\varkappa \acute{e} \varrho \alpha_s$, cornu, et λs - πi_s , squama.

328. Dicerelepis paludosa Bl. fig. XXIV.— Tandok menjangang indigenarum. — In paludosis Tanara Javae occidentalis.

CRYPTOLEPIS ROB. BRWN. Calyx turbinatus; quinquefidus, imbricatus, intus glandulis 5 crenulatis. Corolla subinfundibuliformis v. rotata; tubo medio inflato, intus squamulis 5 carnosis inclusis antheris accumbentibus limbi laciniis alternantibus; fauce nudâ; limbi quinquepartiti laciniis lineari-lanceolatis, patentibus, praefloratione contortà dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, corollae tubo supra basin inserta, inclusa; filamenta brevissima, superne libera. Antherae stigmati incumbentes, sagittatae, acuminatae, dorso barbatae, inferne stigmati agglutinatae, apice conniventes liberae. Pollinia solitaria, granulosa, granulis 4 cruciatim junctis composita, appendicibus linearispathulatis bipartibilibus retinaculorum stigmatis applicita. Stigma pentagonum, muticum. Folliculi cylindracei, divaricatissimi, laeves. Semina ad umbilicum comosa. - Frutices Indiae orientalis, volubiles, glabri; foliis oppositis, membranaceis v. coriaceis, discoloribus, subvenosis; cymis interpetiolaribus, corymbosis et multifloris v. furcatis et laxifloris; floribus albis v. flavis; alabastris attenuatis, spiraliter tortis.

Obs. Si Cryptolepis Rob. Brwn., quod ad Apocyneas referri solet, auctore V. Cl. Wight reverâ Periploceis est annumeranda, haud dubium, quin Lepistoma mihi cum illo Genere sit conjungendum. In De Cand. Prodr. Syst. Veg. VIII Cryptolepis tum in Apocyneis, tum in Asclepiadeis plane omissa est.

329. Cryptolepis (Lepistoma) javanica BL. fig. XXV: foliis coriaceis elliptico-oblongis acutiusculis; pedunculis bifidis

paucifloris; laciniis calycis margine ciliolatis.— Leposma javanicum Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1049. Lepistoma Bl. Flor. Jav. Praef. VII. DE CAISNE in DE CAND. Prodr. Syst. Veg. VIII. p. 497. — In calcariis Kuripan Javae occidentalis.

330. Cryptolepis (Lepistoma) laxistora BL.: foliis membranaceis ovatis v. ellipticis oblongisve acutis v. obtusis v. passim retusis; pedunculis laxis bisidis paucisloris; laciniis calycis glabris. — Echites laxistora Herb. Zipp. — In fruticetis insulae Timor.

ATHERANDRA DE CAISNE. Calyx quinquefidus; laciniis patentibus, praefloratione apertis. Corolla rotata, profunde quinquepartita, tubo brevissimo intus nudo; laciniis lineari-lanceolatis, in praefloratione sinistrorsum contortis. Appendices setiformes quinque, staminibus oppositae, iisque substratae, erectae. Stamina 5, corollae basi inserta, exserta; filamenta ima cohaerentia, superne distincta. Antherae stigmati appressae, ovatolanceolatae, acutae v. in acumen subulatum tortile desinentes, imberbes, totà fere longitudine inter se connatae. Pollinia solitaria (e binis conflata), granulosa, granulis 4 superimpositis v. cruciatim connexis composita, appendicula stipilata superne infundibuliformi-dilatatâ retinaculi singula applicita. Stigma conicum, apice emarginato-bifidum, basi pentagonum. Folliculi - Frutices Archipelagi indici, volubiles, glabri v. puberuli; foliis oppositis, ovatis v. oblongis, coriaceis, venosis; cymis axillaribus, furcatis v. dichotomis, laxis; floribus longe pedicellatis, flavescentibus.

- 331. Atherandra pubescens BL. fig. XXVI: foliis oblongis acuminatis subtus puberulis; cymis folium fere duplo superantibus. In montanis Javae.
- 332. Atherandra cuspidata BL.: foliis ellipticis cuspidatis subtus in nervo medio et venis puberulis; cymis folium aequantibus v. superantibus. In sylvis montanis Javae.

Subord. Pergularieae. Trib. Hoyeae.

DISCHIDIA Rob. Brwn. Calyx quinquepartitus. Corolla urceolata; limbi breviter quinquefidi laciniis praefloratione valvatis. Corona staminea pentaphylla, gynostegii basi inserta; foliolis erectis, inferne stipitato-angustatis, superne integris v. bifidis. Antherae membranâ terminatae. Pollinia basi affixa, erecta, lineari-oblonga, compressa, hinc anguste marginata. Stigma muticum. Folliculi laeves. Semina comosa. — Herbae in Asiâ et Australasiâ tropicâ indigenae, in arboribus parasiti-

10*

cae; caule ad nodos radicante; foliis oppositis, crassis, carnosis, interdum in ascidia conversis; floribus parvis, subumhellatis.

- Sect. 1. Verae. Coronae stamineae foliola bifida, laciniis patentibus v. reflexis v. incurvis.
- 333. Dischidia picta BL.: glabra; foliis breviter petiolatis ovatis acutis basi rotundatis v. subcordatis carnosis obsolete nervoso-venosis; pedunculis petiolo duplo longioribus in apice bituberculato paucifloris; corollae fauce intus hirsutâ; foliorum coronae stamineae laciniis cochleatis obtusis inflexis. BL. Cent. Plant. nov. alt. Leptostemma pictum Herb. ZIPP. In sylvis Guineae Novae ad arborum truncos. D. ovata BENTH. in Lond. Journ. of Bot. (1843.) II. p. 226 forsan a nostrâ non diversa.
- 334. Dischidia peltata BL.: subpruinosa; foliis brevissime petiolatis peltatis reniformibus v. semiorbiculatis eveniis carnosis discoloribus supra convexis subtus concavis; umbellis longissime pedunculatis; corollae laciniis intus barbatis; foliorum coronae stamineae laciniis linearibus obtusis divaricatis. BL. Cent. Plant. nov. alt. Leptostemma peltatum Herb. ZIPP. Ad arbores in Moluceis et Novâ Guineâ, sequenti maxime confinis.
- 335. Dischidia cochleata BL. fig. XXVII: caule puberulo; foliis brevissime petiolatis subrotundis eveniis carnosis discoloribus supra convexis et rugosis subtus concavis et albido-pulverulentis; umbellis breviter pedunculatis; corollae laciniis incrassatis; foliorum coronae stamincae laciniis spathulatis incurvatis. BL. Bijdr. p. 1060. Caulis ramosus, filiformis, puberulus, ad nodos incrassatos radicans. Folia opposita, petiolis subpeltatim annexa, supra sordide viridula, subtus pallide purpurascentia. Umbellao parvae, extraaxillares, solitariae. Calyx brevis; laciniis corollae appressis, obtusis. Corolla urceolata; tubo ovoideo, obsolete quinquegono, cinnabarino; limbi crecti laciniis brevibus, ovatis, caeruleis. Ad truncos arborum in regionibus litoreis Archipelagi indici.
- .336. Bischidia timorensis DE Caisn. glabra; foliis breviter petiolatis subrotundo-ovatis v. orbicularibus eveniis carnosis supra convexis subtus concaviusculis modo in ascidia oblonga obtusa complanata marginata conversis; pedunculis petiolo duplo triplove longioribus in receptaculis solitariis geminisve umbellato-multifloris; corollae laciniis intus barbatis; foliorum coronae stamineae laciniis linearibus reflexis. DE Caisn. Herb. Timor. in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 377. tab. XVII et in DE Cand. Prodr. VIII. p. 633. 17. In Timor.

Subtrib. Sarcolobeae.

JASMINANTHES BL. Calyx quinquepartitus. Corolla hypocraterimorpha, quinquefida; fauce nudâ; laciniis patulis, prae-

floratione contortis; tubo elongato, ad basin inflato, introrsum lineis 5 duplicatis pilosis sinubus oppositis instructo. Gynostegium inclusum. Corona staminea nulla. Antherae membrana ovatà terminatae. Pollinia basi affixa, erecta, ellipsoidea. Stigma pentagonum, vertice depressum. Folliculi — Frutex volubilis; foliis oppositis, oblongis, acuminatis, membranaceis, supra glabris, subtus ramulis pedunculis floribusque pubescentia subtilissima obsitis; cymis interpetiolaribus, pauci- v. multifloris, setacco-bracteatis; floribus flavescentibus, suaveolentibus. — Genus Gymnemati proximum, a quo corollà hypocraterimorpha distinctum.

337. Jasminanthes suaveoleus BL. fig. XXVIII. — In Archipelago indico.

GYMNEMA Rob. Brwn. Calyx quinquepartitus. Corolla rotata v. subcampanulata, quinquesida, fauce squamulis v. tuberculis quinque sinubus oppositis decurrentibus coronatâ v. interdum nudă; limbi laciniis praesloratione valvatis. Corona staminea nulla. Antherae membrană terminatae. Stigma muticum. Pollinia basi affixa, erecta, ovoidea v. elongato-ovoidea, marginibus simplicibus. Folliculi laeves. Semina comosa. — Frutices saepius volubiles, in Indiâ orientali et in Novâ Hollandiâ tropica crescentes; foliis oppositis, petiolatis, coriaccis v. membranaceis, venosis, glabris v. pubescentibus; umbellis interpetiolaribus, simplicibus v. ramosis.

Sect. Eugymnema. Corolla rotata; fauce squamulis v. tuberculis 5 decurrentibus coronatâ.

338. Gymnema nitens BL: volubile; ramulis petiolis umbellisque dense sericeo-pubescentibus; foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi subacutis margine subrevolutis excepto nervo medio utrinque glabris supra nitidis; umbellis petiolum vix adaequantibus multifloris; corollae squamis carnosis subretusis per lineas 2 pilosas in tubum decurrentibus; stigmate hemisphaerico antherarum membranas paulo superante. — In Sumatrâ, Borneo cet., G. lactifero Rob. Brwn. valde affine.

339. Gymnema litorale BL. volubile; ramulis petiolis umbellisque dense appresse puberulis; foliis ovato-lanceolatis acuminatis v. utrinque subacutis excepto nervo medio supra glabris subtus molliter pubescentibus; umbellis solitariis v. geminatis petiolum vix adaequantibus multifloris; corollae squamis carnosis obtusis compressis per lineas 2 pilosas in tubum decurrentibus; stigmate hemisphaerico antherarum membranas paulo superante. — In regionibus litoralibus Javae, priori et imprimis G. sylvestri Rob. Brwy. affine.

Sect. Gongronema. Corolla ventricosa; fauce exappendiculatâ.

340. Gymnema (Gongronema) recurvifolia BL.: foliis ovalibus recurvato-acutis basi rotundatis et petiolum versus glanduliferis carnosis venulosis glabris; umbellis racemiformibus densifloris; corollà ventricosà extrorsum subpubescenti-scabridà introrsum glabra; gynostegio supra basin tuberculis quinque retusis munito. — Hoya recurvifolia Herb. ZIPP. — G. Wallichii Wight ex Singapore affinis. Caulis suffruticosus, volubilis, teres, glaber, inanis; ramulis subangulatis, sub epidermide stratum fibrarum tenuissimarum continentibus, ad nodos aliquantum incrassatis. Folia opposita, petiolis $\frac{3}{4}$ —1 poll. longis carnosis imâ incrassatis instructa, $3-4\frac{1}{2}$ poll. longa, 1½—plus 2 poll. lata, in apicem s. mucronem brevissimum acutum desinentia, ad basin glandula minuta semilunari arida, margine recurvata, siccando minus magisve pellucida ac saepe glanduloso-punctata. Pedunculi extraaxillares, solitarii, petiolos longitudine adaequantes, in axem aliquantum incrassatum cylindraceum bracteolis paleaceis circumnexum florumque periphericorum lapsu tuberculatum elongati. Flores dense racemoso-umbellati, parvi, albidi, pedicellis circiter 3 lin. longis gracilibus subpubescentibus suffulti. Calyx 5-partitus, corollà tertià parte brevior, extus ut corolla puberulus; laciniis erecto-patentibus, linearilanceolatis, acutis, margine membranaceis. Corolla ventricosa, intus nuda; limbo 5-fido, laciniis triangulari-ovatis, acutis, praefloratione valvatis. Gynostegium tubum corollae adaequans, conicum, supra basin paulisper constrictum ac tuberculis quinque antheris oppositis carnosis retusis munitum. Antherae elongato-ovatae, membranaceo-marginatae, conniventes, glabrae, biloculares. Pollinia oblonga, erecta, basi corpusculis retinaculi oblongis sulco longitudinali exaratis affixa. Stigma e basi pentagonâ conicum, apice brevissime emarginatum, inter antheras inclusum. — In sylvis litoreis Novae Guineae.

Ord. Apocyneae. Subord. Willughbeiae.

VAHEA LAM. Calyx quinquepartitus; lobis eglandulosis, quincunciali-imbricatis. Corolla quinquefida; tubo cylindraceo, supra basin dilatato; fauce exappendiculatà; limbi laciniis elongatis, rectis, praefloratione convolutis, sinistrorsum tegentibus. Stamina 5, in parte dilatatà tubi inclusa; filamenta brevia; antherae lineari-lanceolatae, basi emarginatae. Nectarium cupuliforme, ovario adnatum, pubescens. Ovarium incomplete biloculatum. Ovula in oophoris crassis parietalibus axem fere attingentibus plurima, anatropa. Stylus brevis, crassus, sulcatus. Stigma conicum, apice subbifidum. Bacca grandis, corticata, dissepimentis evanidis unilocularis, polysperma. Semina intra pulpam granulosam nidulantia, subcompressa, hilo laterali. Embryon in albumine carnoso rectum; cotyledonibus magnis, foliaceis, sibi appressis; radicula brevissima, crassa, obtusa. — Frutices scandentes, laesione gummi elasticum copiose exsudantes, in Madagascar et Africa tropica indigenae; foliis oppositis, breviter petiolatis, glabris; floribus in cymis densis terminalibus dispositis, sat magnis, albidis.

Obs. Vahea Lam., Landolphia Palis., Willighteia Roxb. et Chilocarpus mihi Genera inter se maxime affinia, quae fabrica ovarii satis inter se congruunt. In Vahea oophora crassa carnosa dissepimentis parietalibus tenuissimis affixa fere axem attingunt, ut ovarium facile biloculare existimes, sed accuratius explorata in facie contigua quoque ovulis obsessa itaque revera parietalia apparent. Chilocarpus a Vahea maxime differt laciniis corollae valde obliquis, in praefloratione apice reflexo-involutis, et ovario non nectario cincto. In Ch. denudato stylus ima articulatus; an in reliquis quoque Speciebus, diligentius inquirendum. In Vahea gummifera vero stylus vertici ovarii continuus.

341. Vahea gummifera Lam.: foliis ellipticis obtusis basiin petiolum subattenuatis eoriaceis glabris; cymis terminalibus folio multo brevioribus subvelutinis; bracteis lobisque calycinis ovato-rotundatis. Lam. Illustr. II. p. 292. tab. 169. Poir. in Lam. Enc. bot. Suppl. V. p. 409 (excl. ut in seq. Syn. Roxb.!). Roem. et Schult. Syst. Veg. IV. p. 435. 1. — V. gummifera et V. madagascariensis Boj. Hort. Maur. p. 207 et Alph. De Cand. in Prodr. VIII. p. 327. 1 et 2. — Tabernamontana squamosa Spr. Syst. Veg. I. p. 639. 3. — Echites Sieb. Plant. Maur. N°. 124. — Faterna elastica Noronh. M. S. Sieb. Plant. Maur. N°. 278. — In Madagascar, nunc etiam in Javam introducta.

CHILOCARPUS BL. Calyx quinquepartitus; laciniis eglandulosis quincunciali-imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; tubo medio dilatato; fauce exappendiculatà; limbi quinquefidi laciniis obliquis, praesloratione contortis apiceque involutis, sinistrorsum tegentibus. Stamina 5, parte dilatatà tubi inclusa; filamenta brevissima; antherae cordato-lanceolatae. Nectarium nullum. Ovarium incomplete biloculatum. Ovula in oophoris 2 parietalibus plurima, anatropa. Stylus brevis, filiformis. Stigma capitato-incrassatum, apiculo obsolete bidentato terminatum. Bacca corticata, unilocularis, pulpâ granulari repleta, tandem latere dehiscens. Semina plurima, nidulantia, compressa, altero latere hilo sulcata, membranis e baccae parietibus oriundis obvoluta. Embryon intra albumen corneum, rectum; cotyledonibus foliaceis; radiculà cylindricà, vagà. - Frutices Archipelagi indici, sarmentosi, lactescentes; foliis oppositis, breviter petiolatis, tenuiter transverse venosis, glabris; floribus in cymis v. fasciculis axillaribus, parvis, flavis; pedicellis nudis v. saepius bracteolis imbricatis vestitis.

* pedicellis bracteolis imbricatis obtectis.

342. Chilocarpus suaveolens BL.: foliis lanceolato-oblongis v. ellipticis obtuse acuminatis basi attenuatis, venis transversalibus utrinque distinctis; fasciculis conglomeratis laxifloris.

- BL. Bijdr. p. 1025. ALPH. DE CAND. in Prodr. VIII. p. 320. 1.—
 Aroy Gambier s. Tjungkangkan lalakkie Sundaice. Frutex alte scandens, copiose lactescens. Rami cyliudracei, ultimi obscure tetragoni, glabri, ad apices pube subtilissimâ vix conspicuâ obsessi. Petioli 4—6 lin. Folia 4—5½ poll., 1½—2½ poll. lata, acumine obtusiusculo 1½—4 lin. longo terminata, basi acuta v. angustata, subcoriacea, sub lente subtus punctata, utrinque glabra venisque numerosis transversalibus filiformibus subparallelis juxta margines arcuato-connexis. Pedunculi axillares, solitarii, petiolum adaequantes v. paulo breviores, obsolete puberuli, apice bibracteati, fasciculum sat densum suffultientes. Pedicelli 1½—3 lin., bracteolis crebris minutis rotundatis membranaceomarginatis obsolete puberulis quadrifariam imbricatis arcte appressis obtecti. Flores lutcoli, Jasminum redolentes. In sylvis montanis Javae, Sumatrae cet.
- β Var. cuneata: foliis cuneato-oblongis breviter obtuse apiculatis. — In insulâ Sumatrâ.
- 343. Chilocarpus compositus BL.: foliis ovalibus utrinque subacutis et venis transversalibus ubique distinctis; fasciculis in pedunculo trifido paucifloris. Folia petiolis 4—5 lin. longis suffulta, $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{3}$ poll., 2— $2\frac{1}{2}$ poll. lata, apice in acumen breve obtusiusculum contracta, basi acuta et supra basin vulgo impressionibus duabus glandulosis notata, subcoriacea, glabra, supra albido-punctata (an semper?), subtus punctis minutissimis fuscis aspersa. Pedunculi axillares, solitarii, longitudine petiolorum, trifidi v. trifurcati; pedicellis ad apicem ramorum fasciculatis, bracteolis imbricatis obsessis. In sylvis montanis Javae.
- 344. Chilocarpus densistorus Bl.: foliis cuneato-oblongis cum acumine brevi obtuso, venis transversalibus supra distinctis subtus obsoletis; fasciculis compositis densistoris. Rami ad nodos valde incrassati. Petioli 5—6 lin.; lamina 4—4½ poll., 2—2½ poll. lata, coriacea, supra nitida, venis transversalibus subtus raris v. inconspicuis, supra magis distinctis. Fasciculi breviter pedunculati, axillares, compositi, puberuli, densistori; pedicelli bracteolis quadri-v. quinquefariam-imbricatis patentibus circumnexi. Fructus pedunculis longitudine et crassitie insigniter auctis lignescentibus insidentes, elongato-ellipsoidei, 3 poll. longi, aurantiaci. In Sumatrâ a V. Cl. korthals collecta.
- 345. Chilocarpus globuliferus BL.: foliis lanceolatis v. oblongis utrinque attenuatis v. apice obtusiusculis, venis transversaitbus supra obsoletis subtus indistinctis; fasciculis brevissime pedunculatis subglobosis. Rami teretes. glabri, exsiccati brunnei, ad nodos incrassati, apices versus nonnihil compressi. Folia petiolis 4—5 lin. longis instructa, 3—4 poll., 1—1½ poll. lata, nunc acumine brevissimo obtuso terminata v. obtusiuscula, rarissime rotundato-obtusa, basi in petiolum attenuata, coriacea, supra nitida venisque transversalibus obsolete lineata, subtus avenia, hîc nervo prominente percursa. Fasciculi axillares, solitarii, brevissime pedunculati, densi, subglobosi. In sylvis humidis insulae Borneo.
 - 316. Chilocarpus vernicosus BL.: foliis ovalibus obtu-

siusculis basi subacutis margine revolutis, venis transversalibus utrinque obsoletis v. plane indistinctis; fasciculis interrupte spicatis paucifloris. — Rami siceati atro-brunnei, cylindracei, glaberrimi, ad summitates subangulato-compressi et vernicosi. Petioli circiter semipollicares, lateraliter compressi, imâ gibbi, lineâ interpetiolari juncti. Folia $2_3-3_4^3$ poll., 1_4^4-2 poll. lata, acumine brevissimo obtuso terminata, coriacea, supra nitida, utrinque venis parallelis tennissimis in vivis vix conspicuis transverse lineata. Fasciculi axillares, pedunculati, pollicares, interrupte spicati, pauciflori. Fructus in pedunculo incrassato solitarii, elongato-cllipsoidei, attenuati, tuberculati. — In Archipelago indico.

* * pedicellis subnudis.

- 347. Chilocarpus denudatus. Bl.: foliis lanceolatis v. lanceolato-oblongis utrinque subangustatis et venis transversalibus ubique distinctis; cymis paucifloris. Bl. Bijdr. p. 1025. Alph. De Cand. in Prodr. VIII. p. 320. 2. Aroy Tjungkangkan v. Pulassarie putie nonnullorum Sundaice. In sylvis montanis humidis Javae.
- 348. Chilocarpus atroviridis Bl.: foliis ellipticis obtuse acuminatis basi acutis margine revolutis, venis transversalibus subtus modo distinctis; cymis trichotomis. Hunteria? atroviridis Wall. list N°. 1614. Alpn. De Cand. in Prodr. VIII. p. 351. 7. Hunteria atrovirens G. Don gen. gard. Dict. IV. p. 105. In Provincia Tavoy olim Birmannorum.
- WILLUGHBEIA RoxB. Calyx quinquepartitus; laciniis eglandulosis, quincunciali-imbricatis. Corolla subinfundibuliformis; tubo brevi, medio inflato; fauce exappendiculata; limbi quinquefidi laciniis subobliquis, praefloratione contortis, sinistrorsum tegentibus. Stamina 5, parte inflatà tubi inclusa; antherae ovatae v. ovato-oblongae, filamento paulo longiores. Nectarium nullum. Ovarium incomplete biloculatum. Ovula in oophoris 2 parietalibus plurima, anatropa. Stylus brevis, cylindricus. Stigma subulato-conicum, apice obsolete bicuspidatum. Bacca corticata, unilocularis, pulpà farta. Semina plurima, nidulantia, ellipsoidea, subcomplanata; testà molli, fibris obvolutà. Embryon exalbuminosum, rectum; cotyledonibus crassis, planoconvexis; radicula brevissima. — Frutices Indiae orientalis, sarmentosi, saepius cirrhiferi; cirrhis e ramulis v. pedunculis mutatis; foliis oppositis, breviter petiolatis, subparallelo-venosis, inter venas tenuiter reticulatis, glabris; floribus cymosis, axillaribus, parvis, albidis v. pallide roseis; baccis majusculis, subglobosis, luteis.
- 349. Willughbeia javanica Bl.: foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis v. obtuse acuminatis basi acutis coriaceis tenuiter transverse-venosis glabris; cymis trifidis petiolo longioribus multifloris; calyce glabriusculo lobis rotundatis ciliatis. Bl. Bijdr. p. 1024. Alph. De Cand. in Prodr. VIII. p. 321. 3. Aroy

Kibattarah Sundaice. — Folia 2—3 $\frac{1}{3}$ poll., 1—1 $\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 3—6 lin. longo. — In sylvis montanis Javae occidentalis.

- 350. Willughbeia umbrosa BL.: foliis oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis basi acutiusculis coriaceis tenuiter transverse venosis glabris; cymis petiolo brevioribus paucifloris; calyce puberulo lobis ovatis acutiusculis. Folia 2—3½ poll., ½—1½ poll. lata, subundulata, petiolo 2—3 lin. longo. In sylvis altioribus Javae.
- 351. Willughbeia celebica Bl.: foliis elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi acutis subcoriaceis transverse venosis glabris; cymis trifidis petiolum adaequantibus laxifloris; calyce puberulo lobis ovatis obtusis ciliatis. Bl. Bijdr. p. 1024. Alph. De Cand. l. c. 4. Petioli semipollicares. Lamina foliorum 4—5 poll., 1½—2 poll. lata, venis lateralibus imprimis subtus magis distinctis quam in praecedentibus. In sylvis insulae Celebes.
- 352. Willughbeia firma BL.: foliis ellipticis utrinque subacutis coriaceis firmis transverse venosis glabris; cymis petiolo brevioribus densis multifloris; calyce glabriusculo lobis oblongis obtusis subciliatis. Tabernamontana macrocarpa (haud BL.!) Herb. Korths. Caulis sarmentosus, cirrhifer; ramulis subtetragonis, apice compressis. Folia in petiolis 5—7 lin. longis, 4—5½ poll., 2—3 poll. lata, acumine obtusiusculo v. breviter obtuse acuminata, basi acuta, nitida, siccata supra virescentia et passim obscure nebulosa, subtus fuscescentia. Cymae brevissime pedunculatae, axillares, densae, multiflorae. Cum Varietate sequenti in sylvis montanis insulae Sumatrae.
- β Var. oblongifolia: foliis oblongo-lanceolatis utrinque angustatis. Folia $4\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}$ poll. lata, obtusiuscule acuminata, basi in petiolum 6—9 lin. angustata, coriacea, minus firma quam in priori.
- MELODINUS Forst. Calyx quinquepartitus; laciniis eglandulosis, quincunciali-imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; tubo cylindraceo; fauce squamulis quinque bifidis uniserialibus clausâ; limbi quinquefidi laciniis obliquis, praefloratione imbricatocontortis, sinistrorsum tegentibus. Stamina 5, corollae tubo inserta, inclusa; antherae cordato-oblongae, acutae, subsessiles. Nectarium nullum. Ovarium biloculare v. incomplete biloculatum. Ovula in oophoris dissepimento utrinque adnatis v. 2 parietalibus plura, anatropa. Stylus brevis, filiformis. Stigma conicum v. subuliforme, apice brevissime bicuspidatum v. bisidum. Bacca pseudo-bilocularis, intus pulposa. Semina plurima, nidulantia, compressa, hilo ventrali. Embryon in axe albuminis carnosi rectum; cotyledonibus foliaceis; radiculà cylindrica, vagă. — Frutices lactescentes, in Asiâ tropicâ et in Oceani australis insulis extratropicis indigenae, sarmentosi; foliis oppositis, breviter petiolatis, subparallelo-venosis, glabris; floribus axilla-

ribus v. terminalibus, saepius cymosis v. fasciculatis, albis, suaveolentibus.

- 353. Melodinus orientalis BL.: foliis lanceolatis utrinque acuminatis v. basi acutis subcoriaccis, venis lateralibus crebris obsoletis parallelis; cymis axillaribus petiolum adaequantibus densis; calycis laciniis ovatis obtusiusculis extus margineque puberulis; tubo corollae subquinquegono, limbi lobis falcatis undulatis, laciniis coronae brevissimis obtusis fauceque glabris. BL. Bijdr. p. 1026. Alph. De Cand. in Prodr. VIII. p. 330. 6.—
 Tabernamontana orientalis G. Don gen. syst. gard. IV. p. 92.— Aroy Kikadantja Sundaice.— Frutex sarmentosus, lactescens; ramulis teretibus, glabris, ad apices obsolete tetragonis. Folia breviter petiolata, $2\frac{1}{2}$ —4 poll., $1-1\frac{1}{4}$ poll. lata, integerrima v. subrepanda, glabra, petiolo 3—4 lin. longo. Cymac parvae, ramosae, densae, saepius multiflorae, puberulae. Flores parvi, albi, odorati.— In sylvis Archipelagi indici.
- 354. Melodinus laxistorus Bl.: foliis lanceolatis obtuse acuminatis basi angustatis subcoriaceis, venis lateralibus crebris obsoletis parallelis; cymis axillaribus petiolum adacquantibus laxistoris; calycis laciniis ovatis obtusiusculis extus margineque puberulis; tubo corollae cylindraceo, limbi lobis falcatis erosis planis, laciniis coronae brevissimis obtusis fauceque puberulis. M. scandens (haud Forst.!) Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 120. Tataruman Sundaice. Frutex alte scandens. Folia magnitudine satis variabilia, 2½—5½ poll., 10—18 lin. lata, breviter obtuse acuminata v. interdum obtusiuscula, basi in petiolum 3—6 lin. longum angustata, glabra, supra nitida et exsiccatione atro-fusca, venis lateralibus utrinque nonnihil distinctioribus quam in M. orientali. Cymae axillares, subtrifidae, laxistorae, puberulae. In sylvis montanis Javae occidentalis.
- 355. Melodinus fasciculatus Bl.: foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis basi subrotundatis v. subacutis coriaceis, venis lateralibus obsoletis subparallelis subtus tenuissime reticulatis; floribus fasciculatis axillaribus; calycis laciniis rotundatis ciliatis; tubo corollae quinquegono, limbi lobis falcatis erosis undulatis, laciniis coronae brevissimis obtusis fauceque glabris. Sarmentosa, glabra; ramis oppositis, subhorizontalibus. Petioli 2½—3 lin. Folia 2½—5 poll:, 1—2 poll. lata, supra splendida et in siccis fusca. Fasciculi axillares, bracteolati, pauciflori. Flores 4 lin. longi; corollà albâ, crassiusculà. In sylvis humidis insulae Borneo.
- 356. Melodinus laevigatus BL: foliis lanceolatis obtuse acuminatis basi acutis subcoriaceis, venis lateralibus crebris parallelis subtus tenuissime reticulatis; cymis axillaribus petiolum adaequantibus densis paucifloris; calycis laciniis rotundatis extus margineque puberulis; tubo corollae cylindraceo, limbi lo-

bis falcatis erosis undulatis, laciniis coronae linearibus subpapillosis. — Caulis fruticosus, scandens; ramulis teretibus, siecis striolatis, lividis, sub lente punctis crebris minutissimis, apicem versus compressis. Folia 3—5 poll., 1—2 poll. lata, subrepanda, glabra, supranitida, subtus taetu mollissima venisque pallescentibus tenuiter reticulata, petiolo 2½—3 lin. longo. Flores 3 lin. longi, albi, bracteolati, in cymis parvis subramosis axillaribus congesti. — In sylvis montanis Archipelagi indici.

Ord. Apocyneae. Subord.. Ophioxyleae.

NEUBURGIA BL. Calyx quinquepartitus, eglandulosus; lobis rotundatis, quincunciali-imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; tubo longo, cylindraceo; fauce nuda; limbi quinquefidi laciniis ovatis, acutis, incrassatis, praesforatione valvatis. Stamina 5, apicem tubi versus inserta, inclusa; filamenta brevissima; antherae erectae, lineares, obtusae, bascos emarginatae dorso affixae. Nectarium nullum. Ovarium elongato-ovoideum, superne in stylum attenuatum, biloculare. Ovula in oophoris dissepimento utrinque adnatis plurima, anatropa. Stylus subuliformis, vix exsertus. Stigma stylo crassius, subclavatum, apice biapiculatum. Drupa baccata, elongato-ellipsoidea, bisulcata, putamine crasso, fibroso, didymo, incomplete bivalvi, 2-loculari. Semina in loculis abortu solitaria, oblonga, angalo interno adnata, ecomosa. Embryon exalbuminosum, rectum; cotyledones lineari-oblongae, sibi appressae; radiculà brevi, cylindricà, superâ. — Arbores mediocres, in Moluccis ac Novâ Guineâ indigenae; foliis oppositis (summis interdum verticillatim approximatis), petiolatis, obovatis v. cuneato-oblongis, integerrimis v. subrepandis, membranaceis, venosis; petiolis expansione stipulari interpetiolari latâ tandem disruptâ junctis; cymis corymbosotrichotomis, laxis, divaricatis, terminalibus v. axillaribus.

Obs. Quamquam ovarium in hoc Genere, ut in Subordine Carissearum, simplex, tamen Ophioxyleis annumerandum puto, ob intimam cum Cerbera, Ochrosia aliisque Generibus affinitatem, a quibus praeterea praefloratione limbi corollae valvata distinguitur. In memoriam fautoris scientiae amabilis christophori thun von neüburg appellavi, quem aequalis ejus casparus bauninus, in praefatione ad Volumen alterum Operis Jacobi theodori (tabernamontanus qui dicitur) "singulari," ait, "herba-"rum studio teneri, quod satis declaret hortus amoenus et ornatus, quem "magnis sumtibus in Alszhausen feccrit et quotidie stirpibus exoticis augeat."

357. Neuburgia tubislora Bl.: fructibus laeviusculis. — Cerbera tubislora Herb. ZIPP. — Arbor parva, lactescens. Rami dichotomi, divaricati, cylindracci, juniores inanes, obtuse quadrangulares. Petioli $\frac{2}{3}$ —1 poll., imâ expansione interpetiolari 4—6 lin. altâ membranaceâ tandem verticaliter disruptâ connexi. Folia 5—9 poll., 2—5 $\frac{1}{2}$ poll. lata, apice rotundata v. obtusiuscula, basi in petiolum angustata; venis e nervo medio utrinque sub 5-nis, suboppositis, patenti-

bus. Cymae foliis triplo quadruplove breviores, divaricatae, laxiflorae. Flores mediocres, viridi-flavicantes, lobis ealycinis ciliolatis. Drupa baccata, bipollicaris, utrinque sed imprimis ad basin attenuata, aurantiaca, lacviuscula. Caro parca, putamini arctissime accreta. Putamen didymum, crassissimum, extus fibrosum, intus ligneum, tandem apice per sulcum longitudinalem fissum. — In Moluccis ac Novà Guineà.

358. Neuburgia tuberculata BL.: fructibus tuberculatis.—
Cerbera musculiformis Lam. Enc. bot. I. p. 62 et Poir. Suppl.
I. p. 262. — Banksia musculiformis Gaertn. de Fruct. et
Sem. Plant. I. p. 221. Poir. Enc. bot. Suppl. I. p. 570. 5. —
Fructus Musculiformis Rumph. Herb. Amb. II. p. 184. tab.
60. — Boa Assusseng Malaice; Ay-hua-ette s. Ay-hua-mette
Amboinice; Wabo gunong s. Ohupaë tânah (i. e. Manga Brava
montana) Ceramensium. — Ut Rumphius 1. c. p. 185 jam animadvertit, "hujus quoque fructus variae inveniuntur formae, quae forte to"tidem ejus sunt Species, vulgatissimae autem sunt oblongae instar vul"garis conchae s. musculi, quaedam sunt breviores et rotundiores cet.",
itaque hos inter et Speciei superioris latere probabile, quod nonnisi in
vivis vel e speciminibus perfectis enucleari potest, siquidem illos, qui in
Herb. Amb. depicti sunt, ipse non vidi. — In Moluccis.

OCHROSIA Juss. Calyx quinquepartitus, eglandulosus; laciniis quincunciali-imbricatis. Corolla infundibuliformis, quinquefida; tubo calyce longiore, medio subinflato; fauce nudâ; limbi laciniis oblongis, in praefloratione contortis, dextrorsum tegentibus. Stamina 5, parti inflatae tubi inserta, inclusa; antherae lanceolatae, acuminatae, filamento longiores. Nectarium nullum. Ovaria 2 unilocularia facie internà appressa v. ovarium didymum biloculare. Ovula in quovis loculo v. ovario ad suturam ventralem plura (4-8), biseriata, anatropa. Stylus filiformis, inclusus. Stigma conicum, apice bisidum. Drupae 2, exsuccae, distinctae, alterá subinde aboriente; putamine crasso, fibroso-lignoso, 1-loculari v. spermophoro intra loculum prominente incomplete biloculari, semibivalvi. Semina abortu 1-2, oblonga, compressa. Embryon intra albumen parcum carnosum rectum, inversum; cotyledonibus compressis; radiculà brevi, superà. - Frutices v. arbusculae, in insulis Africae australis, Moluccarum et Oceani Pacifici dispersae; foliis oppositis v. saepius verticillatis, petiolatis, oblongis v. obovatis, subcoriaceis, venis transversalibus subparallelis; cymis longe pedunculatis, corymbosis, terminalibus et axillaribus, multifloris; floribus mediocribus, breviter pedicellatis.

Obs. Generi huic etiam annumeranda videtur Cerbera obovata ROEM. et schult, ab hac Moluccanâ fortasse ne specie quidem diversa. Cerbera vero salutaris lour., ob coronam in fauce corollae, neque ad Ochrosiam, neque ad Cerberam referri potest, quum loureiro animadvertat: In nostrâ quidem observavi coronam laciniatam ad os tubi, a nectariâ Nerii non discrepantem."

359. Ochrosia salubris BL.: foliis oppositis v. summis saepe 4-verticillatis obovatis obtusis v. rotundatis basi cuneatis coriaceis; cymis longissime pedunculatis folio brevioribus dichotomis; laciniis calycis obtusis glabris. — Calpicarpum? Lamarkii G. Don gen. syst. gard. IV. p. 100. — Cerbera salutaris (haud Lour.!) BL. Bijdr. p. 1033. — Cerbera oppositifolia LAM. Enc. bot. I. p. 62. Poir. Enc. bot. Suppl. I. p. 262. ALPH. DE CAND. in Prodr. VIII. p. 354. 5. - Lactaria salubris Rumph. Herb. Amb. II. p. 255. tab. 84. — Upas lakki lakki Malaice; Wabbo meyt v. Lou lite v. Nantahule Amboinice.— Arbor humilis, trunco crasso, cortice cinerascente glabro obducto. Folia 7-10 poll., 4-5 poll. lata, apice saepe rotundata v. interdum retusa, glabra, supra nitida et nonnihil convexa, venis lateralibus subhorizontalibus parallelis subtus distinctioribus. Cymae in specimine nostro ex summitate ramuli binae, divaricatae, longissime pedunculatae, dichotomae, multiflorac, bracteatae, folio duplo v. triplo breviores. Flores semipollicares, albi. Corollae tubo ore constricto; limbi laciniis oblongis, obtusis, tubo longioribus, praefloratione O. borbonicae. Antherae erectae, lanceolatae, acuminatae, basi emarginatae, crassiusculae. Ovaria 2, ventre sibi appressa, dorso convexa, unilocularia, ovulis circiter 8 in quovis ovario. - In maritimis Moluccarum.

PSEUDOCHROSIA BL. Calyx quinquesidus, eglandulosus; lobis obtusis, imbricatis. Corolla subinfundibuliformis; tubo brevi, medio ventricoso; fauce nudâ; limbi quinquesidi laciniis, aequilateris, in praesioratione subvalvatis. Stamina 5, medio corollae tubo inserta, inclusa; antherae erectae, lanceolatae, filamento longiores. Nectarium nullum. Ovaria 2, facie interna appressa. Ovula in quovis ovario 2, juxtaposita, appensa, anatropa. Stylus inclusus, bisulcatus. Stigma ovoideo-incrassatum, apice breviter bilobum. Fructus — Arbor Novae Guineae, 40—50 ped. alta, habitu Ochrosiae, glaberrima; ramulis ultimis angulatis, foliosis; foliis 5- verticillatis, petiolatis, lanceolatis, venis tenuissimis transversalibus lineolatis; corymbis axillaribus, longissime pedunculatis, dichotomis; floribus cymoso-glomeratis, parvis, albis; corollà in alabastris junioribus apice tortâ.

360. Pseudochrosia glomerata Bl. — Cerbera glomerata Herb. Zipp. — Folia absque petiolo 8—11 lin. longo $3\frac{1}{2}$ —7 poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{7}$ poll. lata, obtusiuscula v. obtuse acuminata, basi in petiolum angustata, membranacca, supra atroviridia et nitida, subtus pallide viridia. Pedunculi axillares, 3—4 poll., dichotomi. — In sylvis maritimis Novae Guineae.

Ord. Pittosporeae.

PITTOSPORUM SOLAND. Calyx quinquepartitus v. quinquefidus; foliolis imbricatis rarius subvalvatis. Corollae petala 5, calycis foliolis alterna, unguibus erectis, saepe in tubum conniventibus v. cohaerentibus, superne patentia v. reflexa et in praefloratione imbricata. Stamina 5, hypogyna, petalis alterna, inclusa; filamenta complanato-filiformia, stricta; antherae oblongae, erectae, introrsae, baseos emarginatae dorso affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile v. in gynophorum breve constrictum, incomplete 2-3-5-loculatum. Ovula 8 v. plurima, dissepimentis incompletis utrinque inserta, anatropa. Stylus filiformis, rectus. Stigma obtusum v. subcapitatum, obsolete emarginato-2-3-5-lobum. Capsula subglobosa, ovoidea, ovoideo-conica, obovoidea aut cylindracea, incomplete 2-5-loculata, 2-5-valvis; valvis saepe crassiusculis, medio spermophorum striiforme margine seminiferum gerentibus. Semina in loculamentis plurima v. pauca, subglobosa v. nephroidea, angulata v. plus minus complanata, resinoso-viscida, saepe conglobata rarissime pendula. Embryon in basi albuminis subcartilaginei prope umbilicum minimus, orthotropus. - Arbores v. frutices, in insulis Canariis, Guineâ, Promontorio bonae spei, in insulis Borbonicis, Madagascar, Japonia, in Archipelago indico et Sandvicensi rarae, in Indià continente et Moluccis paullo frequentiores, copiosissime in Novâ Hollandiâ extratropicâ et Novâ Zelandiâ crescentes; foliis alternis, interdum verticillatim confertis, integerrimis, rarissime sinuatis v. dentatis, plerumque coriaceis; floribus terminalibus v. axillaribus, solitariis v. umbellato-confertis v. per corymbos aut cymas dispositis, albis, flavidis v. virescentibus, pedicellis basi bracteatis.

- Sect. 1. Eupittosporum. Inflorescentia terminalis simplex v. composita. Ovarium sessile. Fructus subglobosi, angulati v. compressiusculi.
- 361. Pittosporum javanicum Bl.: foliis elliptico-lanceo-latis (2½—5 poll. longis, 1—1¾ poll. latis) utrinque acuminatis tenuiter coriaceis integerrimis glabris, junioribus subtus imprimis in nervo medio petiolisque ferrugineo-tomentosis; umbellis per corymbum terminalem dispositis calycibusque fuscotomentosis; capsulis subglobosis glabriusculis rugulosis bivalvibus polyspermis; valvis coriaceis. Itea javanica Bl. Bÿdr. p. 863. Pseuditea javanica Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 160. 762. Kihonjeh Sundaice. Affine P. floribundo Wight et Arn., a quo pedunculis calycibusque tomentosis capsulisque polyspermis satis diversum. In sylvis montanis insularum Javae, Sumatrae cet.
 - Sect. 2. Senacia. Inflorescentia terminalis v. axillaris simplex v. composita. Ovarium imâ in gynophorum constrictum. Fructus ovoidei v. sacpius obovoidei raro cylindracei. Semina brevissime funiculata, plerumque conglobata.

* calyce abbreviato, quinquefido v. quinquedentato.

362. Pittosporum Pervillei BL.: foliis lanceolatis v. elli-

ptico-lanceolatis (2—3 poll. longis, $1-1\frac{\tau}{2}$ poll. latis) utrinque subacutis coriaceis integerrimis margine revolutis glabris nitidis; umbellis terminalibus solitariis brevissime pedunculatis v. sessilibus paucifloris; calyce brevi quinquefido; ovariis glabris. — Accedit ad P. Senaciam Putterl., in quâ inflorescentia tamen saepius umbellis 3—5 composita. — In Madagascar a Cl. Pervillé lectum.

363. Pittosporum timorense BL.: foliis lanceolatis (3-71) poll. longis, 1-2 poll. latis) acutis basi in petiolum angustatis coriaceis integerrimis margine undulatis glabris, junioribus subtus imprimis in nervo medio petiolisque fuscescenti-puberulis; umbellis longiuscule pedunculatis confertis subterminalibus; calyce brevi quinquedentato; ovariis tomentosis; capsulis ovoideis majusculis glabratis rugulosis bivalvibus polyspermis; valvis crassissimis corticatis. - Senacia undulata (haud LAM.) DE CAISNE in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 429. - Anassera Rumphii Herb. Spanoghe. - Arbor elegans, 25-30 ped., cortice albicante. Folia alterna, ad apices ramulorum conferta, longiuscule petiolata, nitida, subtus pallidiora et nervo medio protuberante albido praedita. Umbellae longiuscule pedunculatae, primo ad summitatem ramulorum confertae, tandem ramulorum accrescentia in foliorum novellorum axillis solitariae. Flores albidi, odorati. Fructus 1½ poll., 1 poll. diametro, corticati, maturitate aurantiaci. Semina plura, angulata, atro-brunnea, nitida, glutinosa. Odor fructus et foliorum ingratus, Mangiferae foetidae haud absimilis. — In calcareis insulae Timor.

** calyce profunde quinquepartito.

364. Pittosporum Rumphii Putterl.: foliis lanceolatis (4-8 poll. longis, 1-1 poll. latis) subulato-acuminatissimis basi angustatis integerrimis v. leviter repandis membranaceis glabris; umbellis terminalibus brevissime pedunculatis solitariis; capsulis obovoideis majusculis bivalvibus polyspermis, valvis crassis coriaceis. Putterl. Syn. Pittospor. p. 7 (ex parte!) -P. ferrugineum & filarium Sm. De CAND. Prodr. I. p. 347. -Anasser Moluccana Lam. Illustr. II. p. 40. 2453. - Anassera moluccana Pers. Syn. Plant. I. p. 265. - Cortex foetidus s. Anasser Rumph. Herb. Amb. Auct. p. 12. tab. 7. - Kaju Kutana Malaice; Anasser s. Uru Weru Amboinice. - Arbor humilis; trunco recto, gracili ramisque subverticillatis cortice laevi, sordide albido; ramulis teretibus, gilvis, inferne glabratis, superne cum petiolis umbellisque puberulis. Folia brevissime petiolata, ad ramulos saepissime verticillatim congesta, rarius opposita, patentissima, membranacea, siccata uti in P. Chelidospermo et P. sinuato pallide viridula ac iisdem etiam distributione venarum consimilia. Umbellae terminales, simplices, brevissime pedunculatae. Fructus vix magnitudine ovi columbini, stylo indurato mucronati, aurantiaci, ingrati et penetrantis odoris. Semina plura, angulata, conglobata, nigra, splendentia, tunicâ mucosâ involuta. — In montanis Moluccarum et Novae Guineae locis apertis.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in luccm editi et apud auctorem et bibliopolam E.J.BRILL Lugduni-Batavorum venales prostant bi libri:

1. RUMPHIA auct. C. L. Blume, opus absolutum XL fasciculis sive Iv Tomis, formā maximā, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 11.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Februarii 1850.

2. FLORA JAVAB auct. C. L. Blume, xL fasciculi, formâ maximâ, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati » 4 » » (Musrum Botanicum. Unius schedae,

quae XVI paginas habet cum tabulà, pretium est 30 Centes. Neerl.)

Ord. Pittosporeae.

Sect. 3. Chelidospermum. Omnes Senaciae, sed calycis profunde quinquepartiti laciniis in praefloratione subvalvatis, seminibus longiuscule funiculatis.

365. Pittosporum sinuatum BL.: foliis cuneato-oblongis $(3-5 \text{ poll. longis}, 1\frac{1}{4}-2\frac{3}{4} \text{ poll. latis})$ obtusiuscule acuminatis integerrimis v. plerumque sinuato-dentatis membranaceis glabris; umbellis terminalibus breviter pedunculatis solitariis; capsulis obovoideis glabris rugulosis bivalbibus 3-6-spermis; valvis crassis coriaceis. — Arborescens. Folia ad ramulos interrupte 3-5 verticillatim congesta, magnitudine et formâ valde variabilia, subsessilia, apice in cuspidem obtusiusculam mucronulatam desinentia, basi cuneata, integerrima v. plerumque irregulariter sinuata v. grosse sinuato-dentata. Capsula vix pollicem longa, obovoideo-globosa, aurantiaca, rugulosa, glabra. Semina e mediastinis pendula, nephroideo-angulata, ventre nonnihil excavata, tunicâ glutinosâ involuta. — In Novâ Guineâ.

366. Pittosporum Chelidospermum Bl. fig. XXXIII: foliis oblongo-lanceolatis (3-51 poll. longis, 1-2 poll. latis) obtusiuscule acuminatis basi angustatis integerrimis v. leviter repandis membranaceis glabris; umbellis terminalibus pedunculatis 3-5 rarissime solitariis; capsulis cylindraceis majusculis glabris rugulosis bivalvibus 8-12-spermis; valvis crassiusculis co-

riaceis. — Chelidospermum verticillatum Herb. ZIPPEL. — Talli-wal Incolarum. — Arborescens. Folia in ramulis hine illine subverticillatim approximata, magnitudine valde inaequalia, patentissima, basi in petiolum 2-3 lin. longum angustata, ad apicem nervo exserto mucronulata, subrugosa, membranacea, glabra, integerrima v. leviter repanda, supra impresso-venosa, venis infra marginem arcuato-connexis, subtus prominentibus et laxe reticulatis. Umbellae terminales cum bracteis calycibusque pube rarâ subtili rufescente tandem deliquescente conspersae. Pedicelli filiformes, longitudine petiolorum, uniflori, ad basin bractca subulata suffulti, fructigeri incrassati, nudi. Flores semipollicares, albidi, odorati. Calycis laciniae tubo corollae appressae, acuminatae, subcarinatae, trinerves, subtilissime ciliatae. Petalorum ungues in tubum connati; lamina rotundato-obtusa, in alabastris concaviuscula, integerrima, per anthesin magis explanata, retusa v. crenulata, patens v. reflexa. Capsula fere bipollicaris, utrinque sulco longitudinali impressa, extus rugulosa, citrina v. tandem aurantiaca, loculicide bivalvis. Semina spermophoro striiformi medivalvi ope funiculorum filiformium annexa, nephroidea, subangulata, ventre hilo excavata, tunica coccinea glutinosa obvoluta. — In Novâ Guineâ.

Subord. Stachyureae.

STACHYURUS SIEB. et Zucc. Calyx tetraphyllus; foliolis concavis, imbricato-alternativis, interioribus majoribus. Corollae petala 4, calycis foliolis alterna, obovata, erecta, praefloratione superne imbricata. Stamina 8, hypogyna, alterna petalis opposita breviora; filamenta complanato-subulata, erecta; antherae ellipsoideo-globosae, utrinque emarginatae, introrsae, dorso insertae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, 3-4-loculare. Ovula plurima, dissepimentorum angulo interno pluriseriatim inserta, anatropa. Stylus cylindricus; stigmate capitato, papilloso. Bacca exsucca, corticata, 3-4-locularis. Semina in loculis plurima, spermophoris costiformibus in angulo centrali sitis affixa, conferta, angulata, pulpâ gelatinosâ tunicata, testâ crustaceâ, laevi. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropus, ejusdem fere longitudinis; cotyledonibus ellipticis, planis, incumbentibus; radicula cylindrica, umbilico proximâ, contripetâ. - Frutex japonicus; ramis alternis, floriferis nutantibus; foliis annuis, alternis, petiolatis, stipulatis, ovatis v. subcordatis, acuminatis, serratis, membranaceis, glabris; stipulis parvis, caducissimis; floribus in racemos simplices multifloros sub amentorum formâ autumno e foliorum axillâ provenientes dispositis, unibracteatis bibracteolatisque, alabastris per hyemem bracteis inclusis, primo vere ante folia explicatis; floribus virescenti-albis; baccis in rhachi incrassatâ subsessilibus, olivaceo-virentibus.

Obs. A reliquis omnibus Pittosporeurum Generibus insigniter habitu diversa, ut et stipulis, quae eruditissimum auctorem Florae Japonicae,

divum Zuccarini, latuerunt, propterea, ut videtur, quod fugacissimae sunt, quamquam juxta petiolos cicatrices parvas relinquant, unde linea aliquantum prominens ad ramulos descendit.

367. Stachyurus praecox SIEB. et ZUCC. Flor. Jap. p. 43. tab. 18. — Mamefusi Japonice; Sei-sek-kwa Sinice. — In montanis Japonicae.

Ord. Loganiaceae Subord. Loganicae. Trib. Fagraeaceae.

FAGRAEA THUNB. Calyx quinquepartitus v. quinquefidus; lobis obtusis, imbricatis. Corolla infundibuliformis v. hypocrateriformis; tubo cylindrico v. superne ampliato; limbi quinquerarissime sex-v. septemfidi lobis obliquis, praefloratione subcontorto-imbricatis, dextrorsum tegentibus, sub anthesi patentibus. Stamina 5, corollae tubo inserta, exserta; filamenta filiformia; antherae incumbentes. Ovarium biloculare v. carpellorum marginibus axem haud attingentibus uniloculare. Ovula in oophoris crassis subbilobis ex dissepimenti marginibus utrinque involutis plurima, anatropa. Stylus filiformis, exsertus; stigma peltatum, depressum. Bacca globosa, ovoidea, ellipsoidea v. cylindracea, spermophoris pulposis centralibus v. subparietalibus bi-v. unilocularis. Semina plurima, minuta, crustacea, spermophoris immersa. Embryon intra albumen corneum minutum; cotyledonibus brevissimis, obtusis; radicula vaga. — Arbores v. frutices Asiae tropicae imprimis insularis, glabri, saepe pseudo-parasitici; foliis oppositis, petiolatis, integerrimis, coriaceis; petiolis basi in vaginam stipularem integram v. auriculato-bilobam dilatatis; floribus terminalibus, solitariis v. in cymos v. corymbos v. racemos paniculasve dispositis, saepe speciosis, candidis v. flavescentibus, bibracteolatis.

Obs. Alio jam loco animadverti, neque Genera a V. Cl. REINWARDT proposita Kuhliam et Cyrtophyllum, nec Picrophloeum MIHI servari posse, sed cum Fagraeá Thunb. esse conjungenda, siquidem solum eorum discrimen in longitudine tubi corollae et formà et magnitudine fructuum cernitur, nullis aliis characteribus majoris momenti conspicuis, quibus Genus dijudicari queat.

Sect. 1. Fagraeae verae. Flores solitarii v. subumbellati v. cymoso-corymbosi, speciosi.

368. Fagraea Zeylanica Thunb.: foliis obovato-oblongis rotundato-obtusis basi in petiolum decurrentibus coriaceis-crassis utrinque obsolete venosis; petiolorum basi stipulanea brevi rotundata; corymbo terminali tripartito, ramis umbellato-trifloris; corollae tubo elongato sursum ampliato; fructibus ovoideis. Thunb. Nov. Gen. 2. p. 35 et Act. Holm. (1782) p. 125 tab. 4.

- Lam. Enc. bot. II. p. 448 et Ill. tab. 167. fig. 2. WILLD. Spec. Plant. I. 2. p. 830. Roem. et Schult. Syst. Veg. IV. p. 546. Bl. in Rumphiä II. p. 29. tab. 78. fig. 2. B. C. D. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 29. 1. Willughbeia zeylanica Spr. Syst. Veg. I. p. 672. 4. Gardenia heteroclyta Koenig in Herb. Van Roijen. Frutex tripedalis; rami crassi, subtetragoni, inanes. Folia obovato-oblonga, 16—7 poll., 2½—4 poll. lata, floralia minora et obovata. Petioli pollicares, imâ dilatati. Flores speciosi, circiter 4 poll.; limbi quinquefidi laciniis oblongis, obtusis, subobliquis, patentibus. Bacca fere bipollicaris, ovoidea, styli basi crassâ mucronata. In maritimis Zeylaniae.
- 369. Fagraca malabarica BL.: foliis obovato-oblongis apice rotundatis v. obtusis basi in petiolum decurrentibus coriaceis crassis venosis; petiolorum basi stipulaneâ; corymbo terminali trichotomo; corollâ infundibuliformi; fructibus pyriformibus. BL. in Rumphiâ p. 29 in Obs. Modagam Rheede Hort. Mal. IV. p. 119. tab. 58. Arbuscula 12 ped.; ramulis teretibus, albo-virescentibus. Folia opposita, circa extremos ramulos congesta, $5\frac{1}{2}$ —9 poll., $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. lata, supra atroviridia et splendentia, subtus pallide viridia et venis aliquot e costâ mediâ crassâ albicante in latera excurrentibus. Petioli alati. Corymbus multiflorus. Flores candidi, odoratí. Corollae tubus sursum ampliatus; limbo quinquelobo; lobis subrotundis, patentibus. In Malabariâ.
- 370. Fagraea fastigiata BL.: foliis obovato-oblongis subacutis coriaceis supra obsolete subtus distincte venosis; petiolorum basi stipulanea brevi emarginata margine tandem subauriculato-reflexo; corymbo terminali trichotomo. BL. in Rumphia II. p. 30. tab. 76. fig. 1. A et B. Alpii. De Cand. in Prodr. IX. p. 30. 18. Lanupa Sundaice. Pseudo-parasitica; ramulis crassitie digiti minoris, tetraëdris. Folia decussata, in ramulorum apice approximata, 8—11 poll., 3—4 poll. lata, in petiolum decurrentia, margine ima subauriculato-reflexo, pergamena, venis raris curvatis supra obsoletis infra satis crassis ac costa media in pagina dorsali validissima. Corymbus terminalis, fastigiato-trichotomus, cymoso-multiflorus. In Java.
- 371. Fagraea Leschenaultii Bl.: foliis obovato-oblongis obtusissimis obsolete transverse venosis; corollâ infundibuliformi; fructibus ovoideis. Bl. in Rumphiä II. p. 30. Arbuseula. Folia petiolis crussis fere pollicaribus basi ampliatâ caulem amplexantibus, 5 poll. longa, 2 poll. lata, venis subtransversalibus obsoletis e nervo crasso orientibus. Corolla $2\frac{1}{2}$ poll., flava. Bacca majuscula, 4 poll. longa, 2 poll. diametro, calvee aueto cineta, muerone brevi crasso tuberculiformi terminata, pulpâ flavescenti farta, polysperma. (Descriptio ex annotationibus et effigie V. Cl. LESCHENAULT!) In Javâ orientali.
- 372. Fagraea obovato-javana BL.: foliis obovato-oblongis obtusis v. acutiusculis basi in petiolum angustatis coriaceis

crassis utrinque subvenosis; petiolorum basi stipulaneà truncato-subbilobà, corymbo terminali tripartito; corollà infundibuliformi; fructibus elongato-ovoideis. Bl. in Rumphiâ II. p. 29. — F. Blumei Steud. Nomencl. bot. (ed 2ª) I. p. 624. Alph. De Cand. Prodr. IX. p. 30. 12. — F. obovata (haud Wall.!) Bl. Bijdr. p. 1021 et in Rumphiâ II. tab. 75. — Frutex pseudo-parasiticus, 3-5-pedalis, dichotomo-ramosus; rami cylindracei v. obsolete tetragoni. Folia 4—6 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lata, supra nitida, venis lateralibus in paginà inferiori pallide virescenti distinctioribus. Petioli $\frac{1}{2}$ —1 poll. et amplius longi, ecanaliculati, supra insertionem in vaginulam stipulaneam truncatam retusam dilatati. Corymbus cymoso-tripartitus, multiflorus. Flores flavi. Baccae $1\frac{1}{2}$ poll., diametro vix pollicares, calyce incrassato urceolato plerumque verrucoso-punctato suffultae, elongato-ovoideae, basi styli rostratae, e fusco luridae. — Cum Var. β in sylvis montanis Javae.

β Var. Bebeak: fructibus globoso-ovoideis.

373. Fagraea auriculata JACK: foliis cuneato-oblongis acutis v. obtusis basi in petiolum decurrentibus coriaceis crassis subvenosis; petiolorum basi stipulanea lato-ovata utrinque biauriculată; floribus terminalibus solitariis v. ternis; corollae tubo campanulato-dilatato; fructibus ellipsoideis. JACK in Mal. Misc. II. No. 7. p. 82. WALL in ROXB. Flor. Ind. II. p. 34. Bl. Bijdr. p. 1020. WALL. Plant. As. rar. III. p. 16. tab. 220 (ramus fructiger). Bl. in Rumphia II. p. 26. tab. 72. ALP. DE CAND. in Prodr. IX. p. 29. 1. - Willighbeia auriculata Spr. Syst. Veg. Cur. post. p. 71. - Valli-Modagam Rheed. Hort. Mal. VII. p. 89. tab. 47 (statu sterili). — Kitehrong badak Sundaice. — Frutex speciosissimus, passim in vetustarum arborum truncis pseudo-parasiticus; ramis crassis, e tereti-subtetragonis. Folia apices ramorum versus approximata, 8—14 poll., 3—4 poll. lata, basi in petiolum decurrentia, apice saepe recurva, supra saturate viridia, nitida; nervo medio utrinque prominente, subtus valido et basin versus acutato; venis lateralibus distantibus, utrinque obsoletis. Petioli 1-1 poll., crassi, marginati, imâ biauriculati; auriculis semirotundis, reflexis, supra convexis, subtus concavis, crassis, foliaceis. Flores magni, flavescenti-albidi. Corolla fauce valde ampliatâ; limbus patens, quinquelobus; lobis rotundatis, subobliquis, inaequalibus. Bacca 4 poll., ellipsoidea, imâ calyce adaucto cincta, apice in basin styli persistentem attenuata, laevigata, flavo-virens, aetate fuscescens, pseudo-quadriloculata, polysperma. — În orâ Malabariae et in plurimis insulis Archipelagi indici.

274. Fagraea truncata BL: foliis cuneato-v. elliptico-oblongis cum acumine brevi acuto basi in petiolum decurrentibus carnosulis subvenosis; petiolorum basi stipulanea lata truncata margine tandem reflexa; floribus terminalibus subternis; fructibus ovoideis. — Affinis F. amiculatae, a qua defectu auricularum ad basin petiolorum satis distincta. Frutex pseudo-parasiticus; ramulis crassis, teretibus, intus spongiosis. Foliorum lamina 8—11 poll., 3—4 poll. lata, nervo medio subtus ad basin acute protuberante, supra applanato.

- Petioli $1-1\frac{1}{3}$ poll. longi, basi dilatatâ amplexicauli truncatâ margine tandem reflexâ. Baccae umbellato-ternae, pedunculis brevibus crassis foliis rudimentariis cinctis suffultae, ultra pollicares, rudimento styli apiculatac. In Celebes.
- 375. Fagraea minor (RWDT. Herb.): foliis ellipticis acutis basi subrotundatis carnosis subvenosis; petiolorum basi stipulaneâ brevi retusâ; corymbo terminali trifido laxifloro; corollâ infundibuliformi. Bl. Bijdr. p. 1021 et in Rumphiâ II. p. 27. tab. 73. fig. 1. Alph. De Cand. l. c. p. 30. 11. Mengando Malaice. Frutex pseudo-parasiticus. Rami teretes, inanes. Folia 4—5½ poll., 2—2½ poll. lata, elliptica, floralia passim ovata, acuta, ad basin rotundatam subinaequalia. Flores tripollicares, speciosi, albidi, fragrantissimi. In Moluccis.
- 376. Fagraea litoralis BL: foliis ellipticis utrinque acutis coriaceis crassis supra obsolete venosis subtus eveniis; petiolorum basi stipulaneâ brevi emarginatâ; floribus terminalibus subternis; fructibus turbinato-globosis. BL. Bijdr. p. 1021 et in Rumphiâ II. p. 28. tab. 74. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 30. 10. Pseudo-parasitica. Folia $4\frac{1}{2}$ —7 poll., 2—3 poll. lata (floralia minora); petioli $\frac{1}{2}$ ad fere 1 poll. longi, imâ crassiores cum dilatatione stipulaneâ lato-triangulari emarginatâ. Bacca circiter $1\frac{1}{2}$ poll. diametro, cuspide crassâ stylari terminata, glaucina, intus pulposa. In regionibus maritimis Archipelagi indici.
 - 377. Fagraea amboinensis Bl.: foliis ellipticis utrinque acutis v. apice acuminatis carnosulis subeveniis; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ emarginatâ; floribus terminalibus umbellato-ternis v. quinis; fructibus cylindraceo-elongatis. F. litoralis Var. β amboinensis Bl. in Rumphiâ II. p. 28. Frutex in arboribus pseudo-parasiticus. Folia $3-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{2}{3}-2\frac{1}{2}$ poll. lata (floralia minora), petiolo semipollicari. Calyx fructiger ad basin verrucosus. Bacca cylindraceo-elongata, rostrata. In montanis Amboinae.
 - 378. Fagraea Forstenii Bl.: foliis oblongis v. ellipticooblongis lanceolatisve utrinque angustatis v. acutiusculis carnosulis eveniis; petiolorum basi stipulanea brevissima rotundatâ; corymbo terminali subquinquefloro; corolla infundibuliformi; fructibus fusiformibus. Arbuscula, ramis teretibus, inanibus.
 Folia petiolis 5—7 lin. longis instructa, forma et magnitudine valde variabilia, nunc lanceolata v. oblonga, nunc magis elliptico-oblonga, utrinque subangustata v. apice in acumen rectum v. curvatum obtusiusculum
 angustata, raro obtusiuscula, basi acuta v. acutiuscula, 2½—5½ poll. longa, 1—2⅓ poll. lata, siccata opaca et flavo-virentia. Flores speciosi,
 fere bipollicares, albi, in corymbum terminalem laxum dispositi. Baccae
 bipollicares, fusiformes, rectae v. leviter curvatae. In sylvis Tondano
 insulae Celebcs a divo forsten collecta.
 - 379. Fagraea crassifolia BL.: foliis obovatis breviter obtuse cuspidatis carnosis eveniis; petiolorum basi stipulaneâ brevi rotundato-obtusâ; umbellâ terminali 3-5-florâ; fructibus globo-

- so-ovoideis. Bl. in Rumphiä II. p. 31. tab. 78. fig. 1. A. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 30. 17. Frutex parasiticus, ramis ad divisiones furcatas nodoso-incrassatis. Folia 3—5 poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, apice cuspide brevi obtusiusculâ, basi in petiolum $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll. longum angustata. In Archipelago indico.
- **380.** Fagraca celebica BL.: foliis ellipticis v. ellipticooblongis utrinque acutis carnosis eveniis; petiolorum basi stipulaneâ truncato-subbilobâ; floribus terminalibus solitariis (an
 semper?); fructibus ovoideis. F. crassifoliae mihi proxima, sed
 petiolorum basi subbilobâ haud rotundatâ et foliorum formâ magis ellipticâ distincta. Folia circiter 4—6 poll. longa, 2—23 poll. lata, nervo
 medio in paginâ dorsali satis crasso et acute protuberante, supra basin
 versus paulo prominente at medio ad apicem plano-immerso; petioli 3—1
 poll., crassi, carnosi, basi dilatatâ amplexicauli truncato-subbilobâ.
 Bacca terminalis, solitaria, ovoidea, muerone crasso terminata, calyce
 quinquelobo cincta. In sylvis circa Tondano insulae Celebes.
- 381. Fagraea tubulosa BL.: foliis ellipticis v. oblongolanceolatis subulato-cuspidatis basi acutis carnosis utrinque eveniis v. subtus obsolete venosis; petiolorum basi stipulanea brevi rotundato-obtusa; floribus terminalibus solitariis v. paucis fasciculatis; corollà hypocrateriformi, tubo longissimo, limbo quinquefido. — Affinis F. carnosae Jack. — Caulis parasiticus, ramosus; ramis dichotomis, teretibus, gilvis. Petioli 8-15 lin.; lamina 4-9 poll., 2-4 poll. lata, laevigata, margine plana, nervo intermedio supra planiusculo subtus prominente, venis lateralibus subtus modo parum distinctis. Flores brevissimo pedicellati, sub calyce bracteis 2 oppositis ovatis subcariatis calyculatus. Calyx 4 lin., inaequali-5-fidus; lobis 2 externis cum bracteis alternantibus latioribus. Corolla 4 poll. longa, luteo-alba; tubo longissimo, rectiusculo v. leviter curvato, cylindrico, faucem versus sensim paulo ampliato; limbi lobis semipollicaribus, ovalioblongis. Stamina summo tubo inserta; filamenta subulata, exserta, in tubum decurrentia; antherae ovales, dorso supra basin bifidam inserta. versatiles. Stylus filiformis, exsertus. Stigma crassum, peltatum, depressum. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.
- 382. Fagraea lanceolata BL.: foliis lanceolatis v. oblongolanceolatis utrinque acuminatis coriaceis subeveniis; petiolorum basi stipulaneâ brevi rotundatâ; floribus terminalibus solitariis ternisve rarissime quinis; corollâ infundibuliformi; fructibus ovoideo-globosis. BL. Bijdr. p. 1021 et in Rumphiā II. p. 31. tab. 77. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 29. 5. Kiterong s. Kitehrong Sundaice. Arborescens v. subinde frutex pseudo-parasiticus. Folia magnitudine admodum variabilia, majora 4—5 poll., $1\frac{1}{2}$ poll. lata, minora $1\frac{1}{2}$ —2 poll., $\frac{2}{3}$ —1 poll. lata. Flores pedunculati, solitarii, gemini ternive, rarissime corymbum quinqueflorum constituentes, speciosi, albidi, deinde flavi, odoratissimi. Bacca $1\frac{1}{2}$ poll. diametro, subglobosa, in vertice basi styli mucronata, calyci acerescenti ad basin permultis lenticellis verrueoso insidens, glauca et virescenti-variegata, lucida, intus pulposa.

- 383. Fagraca heterophylla Bl.: foliis oblongis v. lanceolatis v. obovatis aut spathulatis acutis v. breviter cuspidatis v. obtusis basi angustatis margine revolutis coriaceis rigidis eveniis; petiolorum basi stipulanea brevi rotundata; umbella terminali subtriflora; calycis basi quinquegona; fructibus ovoideis. F. litoralis (haud Bl.!) Herb. Korths. Parasitica. Folia 2—5 poll., 1—1½ poll. lata, diversiformia; apice plerumque in cuspidem brevem contracta v. interdum rotundata, basi angustata, crassa, rigida, siccando semipellucida et cerina. Bacca pollicaris, mucrone crasso terminata, calyce persistenti suffulta. In Borneo.
- 384. Fagraea congesta BL.: foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis v. acutiusculis carnosulis subeveniis; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ rotundatâ; corymbo terminali trifido; fructibus subglobosis. Foliaturâ F. lanceolatae MIHI satis accedens, sed floribus in corymbum terminalem trifidum congestis facile distinguenda. Frutex pseudo-parasiticus; ramulis teretibus, nodoso-articulatis. Folia 3—5 poll., 1½—2 lata, siccata pellucida et olivacea, petiolo 6—8 lin. longo. Corymbus terminalis, breviter pedunculatus, trifidus, ramis vulgo trifloris. In montanis insulae Sumatrae ad truncos arborum.
- 385. Fagraca fuscescens BL.: foliis ellipticis v. ellipticooblongis lanceolatisve utrinque acutis v. subacuminatis carnosulis eveniis v. subtus obsolete venosis; petiolorum basi
 stipulaneâ brevi truncatâ v. subretusâ; corymbo terminali trifido; fructibus elongato-ellipsoideis. Affinis F. congestae, petiolorum basi truncatâ et fructibus ellipsoideis tamen diversa. Frutex pseudo-parasiticus; ramis vulgo trifurcatis, *teretibus, ad nodos incrassatis.
 Folia circiter 3—5 poll., 1—2\frac{1}{2} poll. lata; siccata opaca et in colorem
 fuscum vergentia. Cyma corymbosa terminalis, multiflora: Bacca bipollicaris, unilocularis v. spermophororum duorum parietalium marginibus
 utrinque inflexis pseudo-quadrilocularis, polysperma. In montanis Sumatrae.
- 386. Fagraea rostrata Bl.: foliis lanceolato-oblongis obtusiuscule acuminatis, basi in petiolum angustatis carnosis eveniis; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ bidentatâ; umbellà terminali 3-5-florâ. Bl. in Rumphiā II. p. 31. tab. 76. fig. 2. Alph. De Cand. l. c. p. 30. 16. Pseudo-parasitica; ramulis teretiusculis v. obsolete tetragonis, ex apice v. ex foliorum axillis subinde materiam resinosam lutescentem sudantibus. Folia vulgo lanceolato-oblonga rarius obovato-oblonga, 4—9 poll., 1½ ultra 2 poll. lata, basi in petiolum½—1 poll. longum angustata, apice acumine recurvo obtusiusculo terminata, siccata impellucida, in colorem sordide rufescentem vergentia. Petioli imâ basi crassiores; subtrigoni, margine angustissimo facie interiori magis extenso bidentato inter se connati. In litore Guineae
- 387. Fagraea splendens BL.: foliis ellipticis v. ellipticooblongis acuminatis basi acutis margine revolutis coriaceis fir-

mis subeveniis v. supra obsolete venosis; petiolorum basi stipulanea brevissima retusa; cyma terminali pauciflora. — Pseudoparasitica; ramulis obscure tetragonis, nodoso-articulatis, exsiccatione rufescentibus. Petioli 6—8 lin., basi paulisper dilatata facie interiori sursum rotundato-retusa, linea angustissima juncti; lamina $4\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll., $2-2\frac{1}{2}$ poll. lata, obtusiuscule acuminata, supra splendens et obscure venosa, subtus evenia, siccata semipellucida et coloris olivacci. Pedunculus terminalis, brevis, crassus, cymoso-pauciflorus. — In Borneo australi a V. Cl. Korthals lecta.

Sect. 2. Eufagraea. Flores racemosi v. cymoso-paniculati.

388. Fagraea morindaefolia BL.: foliis ellipticis raro ovatis v. ovato-oblongis utrinque acutis v. interdum rotundatis coriaceis subtus costato-venosis; petiolorum basi stipulanea brevissima rotundata v. emarginata; cymis in racemum terminalem longissimum nutantem multiflorum dispositis; corollà infundibuliformi, limbo quinquelobo, lobis subrotundis inaequalibus tubo duplo brevioribus; fructibus ellipsoideis. Br. in Rumphia II. p. 32. tab. 73 fig. 2. et tab. 79. ALPH. DE CAND. in Prodr. IX. p. 29.6. — Kuhlia morindaefolia RWDT. in Syll. Plant. nov. Soc. Bot. Ratisb. II. p. 7. Bl. Bijdr. p. 777. - Kentia morindaefolia Steud. Nomencl. bot. (ed. 2ª) I. p. 845. - Tjankuda utan s. Tjankuda badak s. Kitjankuda s. Mangu Leuwong Sundaice. — Frutex procerus, interdum arbor mediocris; ramis ramulisque cylindraceis. Folia majuscula, 8 poll. ultrapedalia, 4-6 poll. lata, subundulata, margine saepe recurvo, inter venas haud raro plicata, supra nitida, subtus pallidiora et costà venisque valide prominentibus. Petioli 2-3 poll., crassi, teretiusculi, basi stipulanea interpetiolari connati. Racemus longe pedunculatus, 1-11 ped., laxiflorus, cymis breviter pedunculatis oppositis remotiusculis sursum in fasciculos paucifloros ac summo apice in pedunculos unifloros magis confertos decrescentibus compositus. Flores pollicares, sordide alutacei. Corollae tubus sursum ventricoso-ampliatus, intus lacteus; limbi lobis patentibus, subrotundo-ovatis, nonnihil obliquis, margine subrevolutis. Bacca pollicaris, ex ovoideo-elliptica, rudimento styli apiculata, olivacea v. sordide lutescens. - Per Archipelagum indicum usque in Philippinis insulis dispersa.

pedunculo 6—9 poll. longus, rectus, densiflorus. Flores breviter pedicellati, pollicares, eburnei, fauce rubicundi. — In sylvis litoreis Novae Guineae.

- 390. Fagraea cuspidata BL.: foliis oblongis v. ovato-oblongis subulato-cuspidatis basi acutis v. rotundatis coriaceis venosis; petiolorum basi stipulanea brevissima annulari truncata; cymis in racemum terminalem longissimum nutantem multiflorum dispositis; fructibus ovoideo-globosis. A praecedente foliis apice cuspide brevi subulata terminatis et racemis longioribus diversa. Folia magnitudine valde inaequalia, 6—15 poll., 3—6½ poll. lata, breviter cuspidata, subundulata, venis arcuatis subtus prominentibus, siccata semipellucida; petioli½—1 poll., teretiusculi. Racemi fructigeri terminales, solitarii, 10 poll.—1½ ped., longe pedunculati, cymis subsessilibus oppositis disjunctis compositi; pedicellis 6—7 lin., ima bibracteolatis, superne crassioribus et in calycis basin turbinatam continuis. Baccae semipollicares, ovoideo-globosae, mucrone brevi crasso truncato terminatae, calyce turbinato breviter quinquelobo suffultae. In sylvis humidis insulae Borneo.
- 391. Fagraea robusta BL.: foliis ellipticis v. ovatis raro lanceolatis obtusiuscule acuminatis basi acutis v. obtusis v. subcordato-rotundatis coriaceis crassis venosis; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ annulari truncatâ; cymis v. pedicellis in racemum terminalem longissimum nutantem multiflorum dispositis; corollà infundibuliformi, limbo quinquelobo, lobis subrotundis aequalibus tubo triplo brevioribus; fructibus. -F. morindaefolia β Var. robusta Bl. in Rumphia II. p. 32. — Species foliis crassioribus et floribus fere duplo majoribus, quorum tubus magis elongatus, a F. morindaefolia distincta. Frutex 10 ped.; ramis teretibus, internodiis summis ramulorum interdum subtetragono-compressis. Folia formâ et magnitudine quam maxime dissimilia, 6-10 poll., $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll. lata, in quibusdam speciminibus multo angustiora, undulata, saepe bullata, acumine terminali recurvo, crassissima, venis subtus valide prominentibus infra marginem arcuato-conjunctis, siccata impellucida; petioli 4-7 lin., crassi, basi margine stipulari connexi. Racemus terminalis, arcuato-recurvus, pedunculo 3—6 poll. instructus, circum rhachin $\frac{1}{3}$ —1 ped. longam cymis breviter pedunculatis v. sessilibus oppositis. Flores longe pedicellati, $1\frac{1}{2}$ poll., eburnei, bracteis parvis triangulari-ovatis acutis pedicellorum basi appressis. Calyx 5 lin., turbinato-globosus, medium usque quinquelobus; lobis imbricato-conniventibus,.. rotundatis, coriaceis, crassis, margine extenuatis. Corollae tubus ultra pollicem longus, infundibuliformis, subincurvus; limbi lobis rotundatis, aequalibus, patentibus. — In Novâ Guinea, nec non in insula Borneo.
- 392. Fagraea coarctata BL.: foliis ellipticis utrinque acutis coriaceis supra subeveniis subtus venis curvatis simplicibus; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ rotundatâ connatâ; cymis trifloris in racemum terminalem longissime pedunculatum erectum densum dispositis; fructibus ovoideo-globosis. BL. in Rumphiâ II. p. 33. Arborescens. Rami nodosi, ut ramuli tere-

tes. Folia 5—8 poll., 3—4 poll. lata, petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{6}$ poll. longo, venis in paginâ dorsali satis crassis, curvatis, simplicibus. Racemus brevis, densus, erectus, multiflorus; rhachi 1!—2 poll., quam pedunculo crassiorc. Flores breviter pedicellati, magnitudine F. morindaefoliae. — In Guineâ Novâ, nec non in Borneo.

- 393. Fagraea subreticulata BL.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis rarissime lanceolatis utrinque acutis v. apice breviter cuspidatis subcoriaceis supra venosis subtus subreticulato-venosis; petiolorum basi stipulanea brevissima rotundata connata; pedicellis 1-3-floris in racemum terminalem longiuscule pedunculatum erectum v. nutantem brevem dispositis; fructibus ovoideis. Melinjuh Javanice. Priori simillima, sed foliorum venae tenuiores, subtus nonnihil reticulatae et baccae ovoideae. Caulis fruticosus; ramis dichotomis ramulisque teretibus. Folia 4½—6 poll., 2—3 poll. lata, apice plerumque in cuspidem brevem acutam contracta, basi acuta, subcoriacea, flexilia, semipellucida; petiolis 4—6 lin. longis. Racemus pollicaris, pauciflorus, rhachi inferne in pedunculum 2—3 poll. rectum v. curvatum continuâ. In Javae sylvis montanis.
- 394. Fagraea ligustrina BL.: foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis coriaceis utrinque subvenosis; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ truncatà v. emarginatâ connatà; racemo terminali rarissime axillari erecto paucifloro, pedicellis subunifloris; corollae tubo supra medium campanulato-dilatato, limbo breviter quinquelobo; fructibus ovoideis. BL. in Rumphiā II. p. 33. Arborescens. Ramuli teretes. Folia magnitudine satis variabilia, majora 4—5 poll., 2 et ultra $2\frac{1}{2}$ poll. lata, minora $2-3\frac{1}{2}$ poll., $\frac{2}{3}$ ultra 1 poll. lata, coriacea, rigida, impellucida, supra saturate viridia et lucida, subtus pallidiora; petiolis 3—7 lin. longis. Racemus pedunculo pollicari suffultus, brevis, erectus, pedicellis paucis brevibus decussatis uni-v. in Varietate sequenti passim bifloris. Flores fere pollicares, albidi v. pallide lutei. Cum Varietate in Moluccis, Borneo cet.
- β Var. disparifolia: foliis disparibus; racemorum pedicellis infimis vulgo bifloris.
- 395. Fagraea cordifolia BL.: foliis subsessilibus oblongis v. cordato-oblongis acuminatis coriaceis utrinque venosis; petiolorum basi stipulaneâ brevissimâ obtusă connată; racemo terminali erecto denso multifloro. BL. in Rumphiâ II. p. 33. Frutex 10 pedalis. Folia ½—1 ped., 2½—4 poll. lata (floralia dimidiă parte v. amplius minora, cordata), basi cordata v. subcordato-rotundata, utrinque venis patentibus ad marginem arcuato-connexis. Racemus pedunculatus terminalis, circiter 2 poll. longus, densus, divisionibus plurimis brevibus circum rhachim incrassatam carnosam congestis subspirealibus, superioribus unifloris, infimis tri-rarissime cymoso-septemfloris. Flores brevissime pedicellati, 1½ poll., albidi. In Moluccis, nec non in insulâ Borneo.

Sect. 3. Cyrtophyllum. Flores corymbosi, mediocres.

- 396. Fagraea (Cyrtophyllum) peregrina BL.: foliis oblonon-lanceolatis utrinque subacuminatis supra convexis subtus concavis coriaceis utrinque obsolete venosis; petiolorum basi stipulanea annulari truncata; corymbis terminalibus et axillaribus trichotomis; corollà infundibuliformi; fructibus globosis. Br. in Rumphiá II. p. 34. tab. 80. — Cyrtophyllum peregrinum Rwdt. in BL. Cat. Hort. Buit. p. 44 et Bijdr. p. 1022. Kwdt. in Syll. Plant. nov. Soc. bot. Ratisb. II. p. 8. ALPH. DE CAND. in Prodr. IX. p. 31. 1. - Kibadak Sundaice. - Arbor 30 ped.; ramis subdichotomis ramulisque cylindricis. Folia decussata, in superiori parte ramulorum conferta, patentissima, 3—4½ poll., 1—2 poll. lata, lanceolata v. oblongo-lanceolata rarissime elliptica, obtuse acuminata, basi in petiolum semipollicarem v. paulo longiorem angustata, coriacca, supra nitida, subtus pallida et nervo medio crassiori, utrinque venis raris simplicibus obsoletis. Corymbi longissime pedunculati, erecto-patentes, trichotomi. Flores flavido-albicantes, fragrantissimi. Corollae tubus limbo paulo longior, faucem versus dilatatus; limbi quinquepartiti laciniis ovatooblongis, obtusis, patentibus. Bacca pisi magnitudine, basi styli mucronata, aurantiaca, nitida. - In hortis Javae culta et fortasse e Sinà importata.
- 397. Fagraea (Cyrtophyllum) fragrans Roxb.: foliis elliptico-oblongis lanceolatisve utrinque acuminatis planis coriaceis utrinque subvenosis; petiolorum basi stipulaneâ annulari truncatâ; corymbis axillaribus et terminalibus trifidis; corollâ infundibuliformi; fructibus ellipsoideis. Roxb. Flor. Ind. (ed. 1824) II. p. 32. I et (ed. 1832) p. 461. Wall. list. No. 1597. a. Cyrtophyllum fragrans Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 31. 2. Simillima F. peregrinae, sed folia plana, corymbi in specimine nostro minus compositi et flores majores. In Martaban et in insulâ Penang, quo dicitur e Sinâ introducta.
- 398. Fagraea (Cyrtophyllum) speciosa BL.: foliis elliptico-lanceolatis utrinque acuminatis planis coriaceis utrinque subvenosis; petiolorum basi stipulaneâ annulari truncatâ; corymbis terminalibus et axillaribus trichotomis; corollâ hypocrateriformi; fructibus globosis. BL. in Rumphiâ II. p. 35. tab. 81. Cyrtophyllum speciosum BL. Bijdr. p. 1022. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 31. 4. Kimienjakh Sundaice. Arbor mediocris. Folia in summitatibus ramulorum conferta, 3—6 poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, minoribus intermixta, apice reflexo-acuminata, raro obtusius cula, basi in petiolum angustata, coriacea, subundulata, supra nitida atque obscure viridia costâ planiori venisque transversis distinctioribus quam in paginâ dorsali pallidâ, ubi costa valide prominet. Petioli $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll., subtriquetri, basi in vaginam intrapetiolarem truncatam arcte amplectentem denique lateraliter fissam connati. Corymbi plures decussati in unum communem divaricatum consociati, pedunculati, multiflori. Flores semipollicares, albidi, odoris Jasminei gratissimi. Corollae tubus gracilis,

cylindricus, limbo duplo longior; limbi quinquesidi laciniis aequalibus, oblongis, rotundato-obtusis. Baccae pisi minoris magnitudine, maturitate aurantiacae. — In sylvis montanis altioribus Javae.

- 400. Fagraca (Cyrtophyllum) Picrophloea BL.: foliis ovalibus apice rotundatis v. retusis basi acutis coriaceis firmis supra obscure venosis subtus eveniis; petiolorum basi stipulaneà annulari truncatà; corymbo terminali supradecomposito; corollà.....; fructibus globosis. BL. in Rumphiā II. p. 36. in Obs. Picrophloeus javanensis BL. Bijdr. p. 1019. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 32. 1. Arbor 18—25 ped.; ramulis teretibus, lapsu foliorum annulatis. Folia 4—6½ poll., 2—3 poll. lata, ovalia, floralia multo minora et formâ magis spathulatâ, sub-cartilagineo-marginata, marginibus ad basin revolutis, coriacea, crassa, supra nitida venisque obsoletis patentissimis impressis, subtus pallida, ubi costa valde extuberat. Corymbi supradecompositi rami decussati, fastigiati, compressi. Baceae pisi minoris magnitudine. In sylvis montanis Archipelagi indici.

Trib. Gaertnereae.

GAERTNERA LAM. Calyx turbinatus v. subcampanulatus, quinquedentatus, persistens. Corolla infundibuliformis v. hypocraterimorpha; fauce nudâ, rarissime barbatâ; limbi quinquesidi laciniis praefloratione subvalvatis, per anthesin patentibus. Stamina 5, tubo corollae inserta, inclusa v. breviter exserta; filamenta brevissima; antherae oblongo-lineares, erectae. Ovarium biloculare. Ovula in loculis solitaria, e basi anguli interni dissepimentorum ascendentia, anatropa. Stylus filiformis, exsertus; stigma bifidum. Bacca exsucca, dicocca; coccis chartaceis, monospermis. Semina vertice ad extremitatem inferiorem affixa. Embryon in basi albuminis cartilaginei erectus; cotyledonibus e basi tumidà subulatis; radiculà turbinatà, inferà. - Frutices v. arbusculae Mauritianae, in India orientali rarae, habitu Coffeacearum; foliis oppositis, petiolatis, oblongis, integerrimis, coriaceis, penninerviis; stipulis intrapetiolaribus, tubulosis, truncatis v. apice fissis v. setosis; floribus in corymbum v. paniculam terminalem dispositis, bibracteolatis, albis.

Obs. Sykesia Arn., ex meâ quidem exploratione, nonnisi corollâ intus minus magisve barbatâ, minime vero fabricâ ovarii aut habitu a

Gaertnerá Lam. recedit, qui character discrimini generico non sufficit, itaque V. Ill. ENDLICHER plane assentior, qui in Gen. Plant. p. 577. N°. 3370 Sykesiam Gaertnerae accenset. In G. Koenigii ovarium truncatum non calyci adnatum, ovulis in loculis solitariis, e basi dissepimenti paululum incrassatà ascendentibus, anatropis, micropyle inferà. Intime huic affines G. thyrsiflora et G. Walkeri, et ipsae Zeylaniam incolentes.

401. Gaertnera Koenigii Bl.: foliis obovato-oblongis ellipticisve utrinque acutis v. apice acuminatis; vaginis stipularibus utrinque bidentatis; paniculà trichotomà pedunculatà puberulà; corollae tubo calycem subduplo excedente; antheris exsertis; stylo pubescente. — Sykesia Koenigii Arn. in Nov. Act. nat. cur. XVIII. p. 351. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 35. 1. — Psychotria vaginans De Cand. Prodr. IV. p. 520. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 434. — Rondeletia asiatica (haud Linn.!) Herb. van Royen. — Ophioxylon arboreum Koenig in Herb. van Royen. — Tambele v. Pere-tambele Cole Zeylanensium. — In nemorosis insulae Zeylonae satis frequens.

Subord. Strychneae. Trib. Gardnerieae.

GARDNERIA Wall. Calyx parvus, quadri-quinquefidus, persistens; laciniis obtusis, margine subimbricatis. Corolla rotata, quadri-quinquepartita, fauce nuda; laciniis praefloratione valvatis. Stamina 4—5, fauci inserta; antherae subsessiles, conniventes, liberae v. medio cohaerentes. Ovarium liberum, ovoideum, biloculare. Ovula in loculis solitaria, dissepimento medio appensa. Stylus filiformis, exsertus; stigma obtusum, obsolete bilobum. Bacca carnosa, bilocularis. Semina in loculis solitaria, dorso convexa, facie plana. Embryon in axe albuminis cornei leviter incurvum; cotyledonibus foliaceis; radiculâ cylindricâ, inferâ. — Frutices Nepalenses et Japonicae, scandentes, glabri; foliis oppositis, petiolatis, integerrimis, venosis; petiolis imà lineâ stipulaneâ junctis, ciliis axillaribus; pedunculis axillaribus, uni-pauci-v. corymboso-multifloris; floribus albidis v. flavis.

- 402. Gardneria angustifolia Wall.: foliis lanceolatis longe acuminatis; pedunculis axillaribus unifloris; floribus pentandris v. interdum tetrandris; antheris liberis ellipticis obtusis laciniis corollae dimidio brevioribus. Wall. in Roxb. Flor. Ind. (1824) II. p. 318. 2. Alph. De Cand. in Prodr. IX. p. 20. 2.—In Nepal.
- 403. Gardneria nutans SIEB. et Zucc.: foliis ellipticis oblongisve utrinque angustatis; pedunculis axillaribus uni-bi-v. trifloris; floribus pentandris; antheris liberis oblongis attenuatis laciniis corollae fere adaequantibus. SIEB. et Zucc. in Abh. Munchn. Acad. 2^{te} Cl. IV. B. Abth. III. Sect. II. p. 165. N°. 561.—In Japoniâ.

Ord. Schoepfiaceae *).

SCHOEPFIA Schreb. Calyx tubo cum ovario connato; limbo supero, truncato v. obsolete dentato. Corolla supera, tubulosa; limbo quinque-raro quadri-v. sexfido, laciniis praefloratione valvatis. Stamina numero laciniarum corollae, iisque opposita; filamenta brevia, in tubum corollae decurrentia; antherae ovatae v. subrotundae, introrsae, dorso supra basin affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, disco carnoso obtectum, triloculare. Ovula in loculis solitaria, pendula, anatropa. Stylus erectus, trisulcus; stigma obtusum, subtrilobum. Drupa baccata, calycis limbo coronata, nucleo tri-v. abortu plerumque uniloculari; putamine tenui, chartaceo. Semina in loculis solitaria, inversa, materie spongiosa obvoluta. Embryon in extremitate superiore albuminis locatum, minimum, rectum; cotyledonibus ovatis, obtusis, plano-convexis; radiculâ turbinatâ, superâ. - Arbusculae glabrae, in Antillis, Peruviâ, nec non in Japonià et Nepalià indigenae; ramulis articulatim insertis; foliis exstipulatis, alternis, petiolatis, integerrimis, penninerviis; pedunculis axillaribus, uni-v. racemoso-v. spicato-multifloris.

401. Schoepfia jasminodora SIEB. et Zucc.: foliis ovatis recurvato-acuminatis basi rotundatis; spicis axillaribus simplicibus paucifloris; calycis margine quadri-v. quinquedentato; corollae laciniis deltoideis acutiusculis. SIEB. et Zucc. in Abh. Munchn. Acad. 2te Cl. IV. B. Abth. III. Sect. alt. p. 135. N°.457. — In montanis Japoniae.

Ord. Celastrineae. Subord. Elaeodendreae.

CARYOSPERMUM BL. Calyx cupularis, quinquefidus, persistens, cum corollà praefloratione valvari. Petala 5, sub disco perigyno depresso sinuato inserta, calycis laciniis alterna et majora, reflexa. Stamina 5, disci margini inserta, petalis alterna et breviora; filamenta subulata; antherae globoso-didymae, introrsae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium disco semiimmersum, 3-4-loculare. Ovula in loculis solitaria, e basi ascendentia, anatropa. Stylus subnullus; stigma obtusum, obsolete 3-4-lobum. Bacca globosa, 2-4-locularis. Semina in loculis solitaria, erecta, ovalia v. subrotunda, dorso convexa, ventre plana v. subangulata, membranâ arilliformi angustissime marginata; testâ nucamentaceâ, rugulosâ. Embryon. — Frutex amboinensis, erectus; foliis breviter petiolatis, alternis,

^{*)} Schoepfia typum exhibet parvi Ordinis, ad Santalaceas et Loranthaceas maxime accedentis, cum, meâ quidem sententiâ, et ob calycem adnatum, et ob stamina segmentis corollae opposita, longe remotior ejus sit affinitas cum Olucineis, ad quas BENTHAM V. Cl. Schoepfiam retulit. Neque tamen ob dissimilem ovarii fabricam ad Loranthaceas Schoepfia referri potest, non magis quam ad Santalaceas, in quibus perigonium simplex, non, sicut in Schoepfia, calyx et corolla adest.

oblongis, acuminatis, obsolete et remote serrulatis, coriaceis, glabris; stipulis lateralibus, ovatis, acuminatis; cymis in paniculis axillaribus laxis dispositis; floribus minutis, virescentibus.

Obs. Genus Elaeodendro Jacq. proximum, a quo praefloratione valvatà ealyeis et corollae nee non organisatione fructus alienà seminibusque nucamentaceis diversum.

405. Caryospermum moluccanum Bl. - In sylvis Amboinae.

Ord. Verbenaceae.

ADELOSA BL. Calyx tubulosus, quinquefidus, aequalis. Corolla tubo calycem superante; fauce nudâ; limbi quinquefidi lobis inaequalibus, intimo fornicato. Stamina 4, summo corollae tubo inserta, exserta, aequalia; filamenta brevissima; antherae -oblongo-lineares, tetragonae, erectae, baseos emarginatae dorso affixae, biloculares; loculis parallelis, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium depresso-globosum, obsolete quadrisulcatum, dissepimentorum marginibus utrinque inflexis incomplete quadriloculatum. Ovula in loculis solitaria, oophoro medio affixa, anatropa, micropyle deorsum directâ. Stylus filiformis, exsertus; stigmate bisido. Bacca (?) turbinato-globosa, depressa, calyce ampliato cincta, incomplete quadrilocularis. Semina in loculis solitaria, peltata, oblonga, compressa, membranaceo-marginata. — Frutex ramosissimus, in Ambango indigena; foliis oppositis, approximatis, brevissime petiolatis, petiolis linea puberulà ad ramulos decurrente junctis, cuneato-oblongis obovatisve, acutis v. obtusis, integerrimis v. ad apicem remote serratis, membranaceis, glabris; pedunculo terminali, brevi, ex apice floribus paucis subsessilibus bracteis cinctis.

Obs. Character e specimine, nobiscum ex Herbario Parisiensi, nomine Anasser, benevole communicato, quod sub N°. 626 anno 1841 in Ambango collegit pervillé V. Cl. — Anasser juss., quod synonymum Geniostomati forst., Ordini Loganiacearum aunumerandum est, quarum nonnullis sane Generibus corollà irregulari affinitas quaedam, licet remota, cum stirpe nostrà intercedit, quamquam eam ob calycem tubulosum, corollam irregularem, praesertim ob ovarii organisationem et folia serrata Verbenaceis accensere nullus dubito, inter quas Genus hoc proximum est Congeae roxe. — Nomen ab ἄδηλος, ignotus.

406. Adelosa microphylla Bl. — Ramuli teretes, pallidi s. gilvi, glabri, petiolorum pulvinis tuberculati; novelli tetragoni. Folia nune sessilia nunc petiolis 1—3 lin. longis instructa, ½—1½ poll. longa, 3—9 lin. lata. Pedunculi terminales, solitarii, 3—8 lin., erecti, tetragoni, puberuli, ex apice pauciflori. Flores brevissime pedicellati, bracteis subulatis cineti, magnitudine medioeri, sub calyce bibracteolati. Calycis laciniae ovatae, acuminatae, erecto-patentes. Corolla extus glanduloso-puberis; limbi lobis rotundato-obtusis, inacqualibus, exterioribus per paria connexis, quinto s. interno cucullato. — In Ambango.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT .

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucom editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri:

1. REMMENTA suct. C. L. Blume, opus absolutum XL fasciculis sive Iv Tomis, formā maximā, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 12.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Martii 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xL fasciculi, formà maxima, quorum conti nuatio subscriptoribus divenditur, singuli

nuatios unscriptorious autoenture, singuit fasciculi cum fg. col, pretio 5 Flor, Neerl. Idem, non colorati » 4 » » (MUSEUM BOTANICUM, Unius schodae, quae XYI paginas habet cum tabulâ, pretium est 50 Centes, Neerl.)

Ord. Sauvagesieae.

SCHUURMANSIA BL. Calyx pentaphyllus, inaequalis, deciduus, praefloratione quincunciali. Petala 5, hypogyna, inaequalia, praefloratione imbricato-convoluta, decidua. Stamina hypogyna, pluriseriata, staminodia extima indefinita linearia elongata ima cohaerentia, intima quinque fertilia; filamenta brevia, complanata, basi staminodiis adhaerentia; antherae extrorsae, oblongae, tetragonae, baseos emarginatae dorso affixae, conniventes, biloculares, apice poro simplici dehiscentes. Ovarium sessile, uniloculare, oophoris parietalibus tribus. Ovula plurima, anatropa. Stylus filiformis, stigmate obsolete tridenticulato. Capsula lignosa, androecio persistente stipata, siliquaeformis, trivalvis, valvis per stylum persistentem cohaerentibus. Semina plurima, valvarum marginibus introflexis affixa, minima, scobiformia, testâ nempe membranaceâ, reticulatâ, nucleum multo minorem includente. Embryi in axe albuminis orthotropi cotyledones brevissimae, radicula umbilico proxima. - Arbor Moluccana; foliis ad apices ramulorum spiraliter approximatis, elliptico-oblongis, basi in petiolum decurrentibus, integerrimis, transverse lineato-venosis; stipulis parvis lateralibus, geminis; floribus paniculatis, terminalibus, flavis, pedicellis paulo supra basin articulatis.

Obs. Genus hoc prope accedit ad Genus brasilianum Iuxemburgiam St. Hil., a quo satis tamen eo distinguitur, quod non omnia stamina, sed tantummodo interiora quinque fertilia sunt, exteriora vero numerosiora squamulas filiformes sive staminodia efficiunt, quâ in re igitur Schuurmansia potius cum Sanvagesiá Linn. et Lavradiá Velloz. congruit. Praeterea a Luxemburgiá differt antherarum non per duos poros sed per unum apicalem dehiscentià. Dictum est de nomine Jacobi Schuurmans Stekhoven, Hortulani horti botanici Lugdunensis, viri inter botanicos Neerlandicos peritissimi, qui et de horticulturâ, et erudiendo plurimos discipulos omnino de scientià amabili optime est meritus: quapropter eo honore sanc est dignissimus. Ceterum quid de horto botanico possit sperari, cui vir tam singulari peritià et diligentià obtigerit, quam quâ Schuurmans Stekhoven noster est conspicuus, nemo est qui non intelligat. Itaque speramus fore, ut in augendo et perficiendo utilissimo illo instituto fructu suo ipse ne careat.

407. Schuurmansia elegans Bl. fig. XXXII. — Arbor pulcitudine insignis, glaberrima; ramis cicatrisatis, junioribus intus medullosis. Petioli 1½ poll., subtrigoni, supra concavi, foliorum lamina decurrente anguste marginati, ima basi nonnihil dilatati dorsoque gibbi. Folia 7—9 poll., 2½—3 poll. lata, in cuspidem brevem obtusam subcomplicatam desinentia, basi in petiolum decurrentia, pergamena, margine subundulata, utrinque venis crebris transversalibus striolata, nervo medio supra applanato, subtus valide protuberante; folia floralia passim sessilia. Stipulae minutae, squamaeformes, appressae, triangulares, obtusae, ciliolatae. Panicula terminalis, ¾—1 ped., a basi inde alternatim ramosa, divaricata; rhachis communis et rhachies secundariae compresso-angulatae. Flores cernui, flavi; calveis foliolis 2 externis minoribus, retusis. — In sylvis montanis Amboinae.

Ord. Rubiaceae. Subord. Coffiaceae. Trib. Guettardeae. Subtrib. Euguettardeae.

RYTIGYNIA BL. Calyx tubo brevi, turbinato, cum ovario connato; limbo supero, brevissimo, erecto, acute quinquedentato. Corolla infundibuliformi-campanulata; tubo brevi, intus annulo hirsuto; limbi quinquepartiti lobis acutis, crassiusculis, patentibus, praefloratione valvatis. Antherae 5, cordatae, intra faucem subsessiles, erectae, exsertae, puberes. Ovarium inferum, 3-4-loculare, disco epigyno depresso. Ovula in loculis solitaria, apici appensa, anatropa. Stylus simplex, exsertus; stigma capitatum, ruguloso-sulcatum, in vertice obsolete quadri-mamillatum. Fructus — Frutex Senegalensis, glabriusculus, ramosissimus; ramulis teretibus, apice pube rarâ strigosâ aspersis; foliis oppositis, breviter petiolatis (subpoll-caribus), ovato-lanceolatis, obtuse acuminatis, basi acutis, subtus in axillis venarum puberulis; stipulis pubescentibus, in va-

ginam brevem bidentatam unitis; pedunculis axillaribus, solitariis, uni-v. paucifloris, petiolo duplo longioribus; floribus parvis, breviter pedicellatis; pedicellis medio v. sub calyce bracteolâ obsessis.

Obs. Haec stirps a V. Cl. LEPRIEUR circa fluvium Senegal reperta et ad Apocyneas relata, an forte Phallariae aut Benzoniae Schumach. annumerari possit, adhuc dubito, quorum Generum, id quod jam Endlicher V. Ill. animadvertit, utrumque pessime descriptum est.

408. Rytigynia (Phallaria) senegalensis Bl. — In regno Senegambiae.

Subtrib. Morindeae.

SPHAEROPHORA BL. Flores in capitulum globosum arcte concreti. Calycis margo superus brevis, truncatus. Corolla supera, profunde quadripartita (v. potius quadripetala, petalis erectoconniventibus imà basi inter se coalitis!), intus villosa, praefloratione valvatà. Stamina 4, inclusa; filamenta brevissima; antherae lineares, erectae, dorso ad basin affixae. Ovarium inferum, 4-loculare, disco epigyno depresso. Ovula in loculis solitaria, e basi ascendentia, anatropa. Stylus filiformis, stigmate subbifido. Fructus — Frutices scandentes, inermes, in Novà Guineà observati; foliis oppositis, petiolatis, oblongis, acuminatis, coriaceis, glabris, subtus ad venarum axillas puberulis; stipulis interpetiolaribus, brevibus, vaginantibus v. basi connatis; capitulis axillaribus et terminalibus, pedunculatis, parvis, pauci-v. multifloris.

- 409. Sphaerophora gemella BL. fig. XXXVIII.: foliis ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis, pedunculis (e tuberculis squamulis circumnexis) solitariis v. geminis petiolo brevioribus; capitulis 3-5-floris. In Novâ Guineâ.
- 410. Sphaerophora glomerata Bl.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis; pedunculis subumbellato-confertis petiolum adaequantibus; capitulis multifloris. In Novâ Guineâ.

Ord. Brexiaceae.

PIEROTIA BL. Calyx liber, quinquepartitus; laciniis ovalibus, coriaceis, imbricatis, cum corollà persistentibus. Petala 5, imo calyci inserta, ejusdem laciniis alterna, erecto-conniventia, praessoratione imbricata. Discus annularis, carnosus, decemlobus, ovarium cingens. Stamina 10, disco extus inserta, ejusdem lobis opposita, longissime exserta; filamenta compresso-fi-

12

liformia, ante anthesin introflexa; antherae oblongae, dorso affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium liberum, disco cinctum, globoso-pentagonum, quinqueloculare. Ovula juxta medium dissepimentorum utrinque solitaria, anatropa, micropyle deorsum spectante. Stylus brevis, sulcatus; stigma terminale, discoideo-pentagonum. Capsula ovoideo-oblonga, quinquesulcata, septicide-quinquepartibilis, loculis (s. carpellis) intus longitudinaliter dehiscentibus, dispermis. Semina dissepimentorum marginibus medio affixa, scobiformia, inversa; testà membranaceà, utrinque ultra nucleum productà et ab eodem solutà, basi bifidà. — Arbores Sumatranae, elegantes, glaberrimae; foliis alternis, oblongis, coriaceis, integerrimis v. remote serratis; stipulis lateralibus parvis, deciduis; corymbis umbelliferis longe pedunculatis, axillaribus.

Obs. Genus in parvo Ordine Brexiacearum valde conspicuum, quod in memoriam viri amicissimi Jacobi Pierot, Mcd. Doct., nominavi. Hie, Societate Regiâ Neerlandicâ promovendae horticulturae constitutâ, communibus impensis a me et V. Cl. von Siebold in Japoniam, ubi Floram diligentius investigaret stirpesque vivas in Europam mitteret, legatus est. Neque tamen quo iter illi erat pervenit: nam navi, quâ vehebatur, in mari Sincensi procellâ gravissimâ oppressâ, ad urbem Macao appellere coactus est, ubi, dum plantas eolligit, nimio solis ardore correptus anicamam efflavit. Jam vero a Javâ inde plurimas nobis miserat stirpes japonicas dudum in horto botanico Bogoriensi cultas, aliasque complures ex altioribus Javae montibus, nunc hortis nostris importatas: quo facto reverâ optime de horticulturâ est meritus, quamquam quid non de eo sperari potuisset, nisi nimio promovendae scientiae amabilis studio immaturam mortem invenisset?

411. Pierotia lucida Bl.: foliis brevissime petiolatis obsolete serratis venis transversalibus simplicibus; florum pedicellis petiolo longioribus. — In sylvis insulae Sumatrae cirea Indrapura.

412. Pierotia reticulata BL: foliis longe petiolatis integerrimis reticulato-venosis; florum pedicellis petiolo multo brevioribus. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

Ord. Santalaceae. Subord. Anthoboleae.

EXOCARPUS LABILL. Flores hermaphroditi v. abortu polygami. Perigonium quadri-quinquepartitum. Stamina 4—5, basi laciniarum perigonii inserta iisque breviora, glandulis disci epigyni alterna; filamenta complanata; antherae introrsum adnatae, didymae. Ovarium disco semiimmersum, uniloculare. Ovulum unum, ex apice loculi pendulum, anatropum. Stylus brevis-

simus; stigma obtusum, indivisum v. obsolete lobatum. Drupa corticata, calycis basi ampliatae baccatae inserta; putamine subgloboso, monospermo. Semen inversum. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropus, fusiformis; cotyledonibus brevibus; radiculâ crassâ, superâ. — Arbusculae v. frutices, in Novâ IIollandiâ intra- et extratropicâ, parcius in insulis Moluccis provenientes; ramis ramulisque articulatim insertis, ultimis quandoque foliaceo-dilatatis; foliis sparsis, exstipulatis, saepius minutis, denticuliformibus, modo majoribus, planis, integerrimis, nervosis; spicis axillaribus; floribus minimis, subsessilibus, basi calycis post fecundationem increscente, ampliatâ, baccatâ.

Obs. Ex meâ investigatione, non, ut auctores volunt, pedunculus est, sed potius basis calycis, quae, peractâ fecundatione, insigniter excreseit, cui instar cupulae crassae carnosae drupa insidet. Neque tamen in Speciebus floribus pedicellatis non et pedicellus simul ejus accrescentiae baccatae particeps esse posset.

413. Exocarpus ovata BL. fig. XXXVI.: caule fruticoso; foliis petiolatis ovatis acutis v. obtusis nervosis; spicis brevissime pedunculatis axillaribus. — Sarcocalyx miniatus ZIPP. — An satis quidem diversa ab E. latifoliá Rob. Brwn., cujus tamen folia ovalia? — Frutex, ramis erccto-patentibus, teretibus, viridi-flavicantibus petiolisque tomento denso subtili obtectis; junioribus subangulato-compressis, articulatione basilari nodoso-incrassatâ. Folia alterna, 2—3½ poll., $1\frac{1}{5}$ —2 poll. lata, ovata rarissime obovata v. elliptica, acuta v. obtusiuscule acuminata nervoque exserto mucronulata, basi in petiolum 3-4 lin. longun ramulo articulatim connexum attenuata, nervosa, nervis subtus magis prominulis supra sulcatis et in siccis obsolete reticulatis, firma, fragilia, nitida, glabra aut supra nonnihil lepidota. Spicae axillares, solitariae v. 2-3 aggregatae, interdum in pedunculis 2-3 lin. longis conjugatae, \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \text{ poll., filiformes, erecto-patentes, tomentosulae, densiflorae; rhachi pedunculo continuâ, pro insertione florum undique foveolatà, carnosulà, bracteis intime connexis conformatà. Flores vagi, sessiles, minuti, polygami, flavido-virescentes. Perigonium patellaeforme, 5-raro 4-partitum, carnosulum, sub lente papilloso-scabridum; laciniis ovatis, acutis, apice incrassatis, valvatis, per anthesin patentibus, sub grossificationem sphacelato-deciduis. Stamina perigonii laciniis prope basim inserta, iisdem multo breviora, leviter inclinata; filamenta brevissima, dilatata; antherae immobiles, introrsum adnatae, biloculares; loculis ellipsoideis, bilateralibus, basi divergentibus, rimâ laterali dehiscentibus. Discus epigynus, carnosus, depressus, ad marginem inter stamina in glandulas tumens. Ovarium ovoideum, disco immersum, saepe aboriens, uniloculatum. Ovulum solitarium, ex apice pendulum, anatropum. Stylus brevissimus, crassus, conicus. Stigma obtusum, obscure cruciato-emarginatum. Drupa calycis basi accrescenti turbinatae baccatae incarnatae insidens, globoso-ellipsoidea, in vertice umbonata, pallida ochracea, cum calyce tomento subtili obducta. Pericarpium haud crassum, corticatum, putamini accretum, umbilico carpico circulari ad basin notatum. Putamen tenue, fragile, apice sed imprimis ad basin crassius,

extus laeve, intus parce furfuraceum, facile a semine separabile. Semen subglobosum, vertice ad extremitatem superiorem per funiculum putamini comnexum, ad extremitatem inferiorem depressum. Albumen semini conforme, sebaceum. Embryon parvum, fusiforme, rectum, inversum; cotyledonibus brevibus, acutis; radiculâ crassâ, cylindraceâ, obtusiusculâ, superâ. — In petrosis litoreis Novae Guineae.

414. Exocarpus phyllantoides Endl.: aphylla; ramis phyllodinis margine floriferis Endl. Prodr. Flor. Nordfolk. p. 46. 91. — Xylophylla longifolia Linn. Mant. p. 221. Willd. Spec. Plant. I. 2. p. 1500. 1. — Phyllanthus ceramica Pers. Syn. Plant. II. p. 591. 38. Spr. Syst. Veg. III. p. 20. 6. — Xylophyllos Ceramica Rumph. Herb. Amb. VII. p. 19. tab. 12. — Daun Kaju Malaice; Lima turi Alphurensium. — In insulâ Norfolk, nec non in saxosis Ceramiae.

Ord. Terebinthacene. Subord. Anacardiaceae.

GLUTA* LINN. Flores hermaphroditi. Calyx tubulosus, spathaceus, irregulariter disrumpens, caducus. Petala 5, rarius 4 v. 6, gynophoro stipitiformi agglutinata et in ejus basin decurrentia, calyce longiora, lanceolata, patentia, praeflorationè imbricata. Stamina 4-6, aequalia, gynophoro supra petala inserta, iisdem alterna; filamenta capillaria, patentia; antherae introrsae, oblongae, dorso incumbentes, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium unum, stipitatum, depressosubglobosum, obliquum, uniloculare. Ovulum unum, in funiculo e basi loculi ascendenti reclinatum, anatropum. Stylus lateralis, filisormis; stigma obtusiusculum. Bacca pedicellata, corticata, difformis, hine sulco inscripta, tuberculato-rugosa, monosperma. Semen cavitati conforme, spermodermide endocarpio accretà succo atro balsameo turgidà. Embryi exalbuminosi erecti cotyledones maximae, carnosae, coalitae. Radicula brevis, obtusa, incurva. — Arbores Archipelagi indici, Mangiferae facie, succo resinoso caustico scatentes; foliis alternis, apices ramorum versus approximatis, petiolatis, simplicibus, oblongis, integerrimis, coriaceis, venosis, glabris, exstipulatis; paniculis axillaribus et terminalibus; floribus ochroleucis.

415. Gluta Benghas Linn.: paniculae ramis essus calycibusque glabris. Linn. Mant. p. 293. Willd. Spec. Plant. I. p. 1120. De Cand. Prodr. I. p. 501. Bl. Bijdr. p. 1159. — Stagmaria vernicissus Jack. in Mal. Misc. et Hooker Bot. Mag. Comp. I. p. 267. — Syndesmis elegans Wall. in Roxb. Flor. Ind. (1824) II. p. 315. — Arbor Vernicis Rumph. Herb. Amb. II. p. 259. tab. 86. — Runghas s. Renghas Malaice. — Arbor

30 ped. altitudine, quam vulgo iudigenae ob noxias exhalationes venenatam putant, foliorum tum magnitudine tum formā admodum variabilis, quippe quae raro utrinque subangustata, plerumque apice obtusa vel etiam rotundata, rarius retusa, basi angustata, coriacea, nitida. Pulerum saue praebet spectaculum arbor florens multitudine florum luteo-alborum, qui odore narcotico sambucino gaudent pedunculisque rubentibus insident. — In Archipelago indico, ad fluviorum ostia.

416 Gluta velutina Bl.: paniculae ramis patentibus calycibusque sericeo-velutinis. — In Borneo regionibus litoralibus.

BUCHANANIA RoxB. Flores hermaphroditi. Calyx brevis, quinque-rarius quadrifidus, deciduus; laciniis obtusis, praefloratione subvalvatis. Petala 4-5, sub disco crasso cupulari sulcato ore crenulato imo calvei adnato inserta, recurvato-patentia, praefloratione imbricata. Stamina 8-10, cum petalis inserta, subaequalia; filamenta subulata, libera; antherae introrsae, ovatae v. oblongae, baseos emarginatae dorso affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovaria 4-6, libera, sessilia, disco immersa, unum fertile, tumidum, uniloculare, reliqua ad stylos simplices reducta. Stylus brevis, terminalis; stigma obtusiusculum. Ovulum unum, funiculo e basi loculi ascendenti. affixum, reclinatum, anatropum. Drupa baccata, putamine lenticulari- compresso, osseo, laevi, monospermo. Semen cavitati conforme, spermodermide carnosulà. Embryi exalbuminosi cotyledones ovales, carnosae, plano-convexae. Radicula brevis, curvata, infera. - Frutices v. arbores Asiae tropicae; foliis alternis v. sparsis, petiolatis, rarissime subsessilibus, simplicibus, basi plerumque cuneatis v. in petiolum decurrentibus, integerrimis, penninerviis, exstipulatis; paniculis axillaribus v. ad apices ramorum confertis; floribus parvis, albis, odorem mellinum spirantibus: fructibus rubentibus.

417. Buchanania arborescens BL.: ramulis teretibus ad apices pube sericeà conspersis; foliis oblongis v. cuneato-oblongis ellipticisve acutiusculis v. obtusis v. retusis coriaceis glabris; paniculis subramosis densifloris obsolete puberulis. — Coniogeton arborescens BL. Bijdr. p. 1156. - Runghas s. Runghas manok Sundaice; Inghas (s. Runghas) burung Malaice. -Foliis ad basiu magis cuneatis a B. latifolia RoxB. distincta. Frutex arborescens v. arbor mediocris, formà et magnitudine foliorum valde variabilis. Petioli 4-15 lin. longi, semiteretes, basi crassiores. Lamina 3-8 poll., 1-3 poll. lata, per exsiccationem imprimis supra obscure fusca v. nigricans. Paniculae axillares et ad apices ramulorum confertae, erecto-patentes, plerumque satis elongatae, in aliis stirpibus. magis contractae, cymiferae, pube rarâ brevissimâ ochrascente cito deliquescente obsessae. Flores parvi, pedicellati, decandri rarissime octandri. Ĉalycis laciniae ovatae, obtusae, subciliatae. Petala ovalia, alba, reflexa. Stamina 10 rarius 8, petalis breviora, aequalia, erecta; antherae cordatac. Pistilla 5, aequilonga, sibi appressa, quorum fertile imà crassius magisque villosum, reliqua graciliora ad stylos reducta. Drupa magnitudine *Vaccinii myrtilli*, nonnihil compressa, in vertice rudimento styli mucronulata. — In sylvis humilioribus Archipelagi indici.

- β Var. obovata: foliis saepius obovatis et apice rotundatis. In maritimis Javac.
- 418. Buchanania longifolia Span: ramulis teretibus ad apices sericeo-puberulis; foliis lanceolato-oblongis obtuse acuminatis v. obtusis v. interdum rotundatis basi in petiolum angustatis coriaceis glabris; paniculis ramosis puberulis. Span. in Linnaeâ XV. p. 188. Arbor habitu Mangiferarum; foliis sparsis, 6—10 poll. longis, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, v. interdum minoribus, margine subundulatis, petiolo 8—13 lin. longo, semitereti, dorso ad basin incrussato. Paniculae axillares et ad apices ramorum confertae, effusae, folia longitudine fere adaequantes. Flores in ramis subcymosi. In montanis insulae Timor et in regionibus litoralibus insulae Celebes.
- 419. Buchanania insignis BL.: ramulis subangulatis ad apices tomentosis; foliis lanceolato-oblongis utrinque acuminatis rarissime apice obtusis v. retusis coriaceis subtus ad nervum medium puberulis; paniculis ramosissimis subtomentosis. Arbor pulcra; ramulis crassis, subangulatis, ad apices cum foliis inexplicatis tomento ochraceo denso vestitis. Folia in summitate ramulorum approximata, semi- et ultrapedalia, 1½—3½ poll. lata, undulata, rigida, supra glabra, subtus in nervo medio rotundato-extuberante venisque lateralibus parce puberula. Paniculae ex foliorum superiorum axillis, ercetae, longe pedunculatae, effusae, ramosissimae, in rhachi communi et ramificationibus per anthesin tomento tandem deliquescente obtectae. In sylvis insulae Borneo.
- 420. Buchanania lucida BL.: ramulis subangulatis ad apicem pube vix conspicuà scabridis; foliis lanceolatis v. ellipticis v. cuneato-oblongis apice saepius obtusis v. rotundatis raro obtuse acuminatis coriaceis glabris; paniculis ramosis laxifloris glabris. — B. angustifoliae Roxb., quae mihi ex Herbario V. Cl. Wallich in manibus est, proxima, sed paniculis magis effusis floribusque multo longius pedicellatis, qui in illà subglomerulati, sicut texturà foliorum coriaceà a B. intermediá Wight diversa. Arbuscula 12—15 ped. altitudine. Folia petiolis ½—1 poll. semiteretibus v. subtrigonis supra applanatis dorso striatis instructa, 3-5 poll. longa, 1-2 poll. lata, ad apicem plerumque obtusa v. rotundata rarissime obtusiuscule acuminata, basi in petiolum angustata, coriacea, firma, utrinque lucida, siccata pallide fusca v. imprimis in pagina dorsali eum rhachibus paniculae in colorem rufescentem vergentia. Paniculae subterminales, magis effusae et laxiflorae quam in B. arborescenti et B. angustifoliá floribusque longius pedicellatis, paulo majoribus. — In sylvis montanis Archipelagi indici.
- 421. Buchanania sessifolia BL.: ramulis subangulatis ad apices tomentosis; foliis subsessilibus cuneato-oblongis v. lan-

ceolatis acuminatis basi angustatis subcoriaceis subtus ad nervum medium pubescentibus; paniculis subramosis puberulis. — B. lanceolatae Wight Icon. I. tab. 237 accedens, sed foliis subsessilibus ad nervum medium dorso pubescentibus distincta. Arbuscula 15—20 ped., ramulis teretibus, gilvis, glabris, ultimis obsolete angulatis, ad apices fusco-tomentosis. Folia 3—7½ poll., 1—2½ poll. lata v. minora, ad apicem saepe nervo exserto mucronulata, laurina, nitida, excepto nervo medio subtus pubescente glabra. Paniculae axillares et ad summitates ramulorum, 3—6 poll. longae, laxae, patentes, puberulae. Flores parvi, albi, in cymis dispositi. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

- 422. Buchanania macrophylla BL.: ramulis teretibus ad apices tomentosis; foliis cuneato-oblongis apice rotundatis v. retusis basi in petiolum decurrentibus coriaceis supra glabris subtus stellato-puberulis; paniculis elongatis subramosis tomentosis. -Arbor trunco 30-40 ped., magnitudine foliorum excellens. Ramuli crassitie digiti minoris, ad apices cum foliis juvenilibus adhuc conduplicatis tomento denso fulvo vestiti. Folia 8 poll.—1; ped., 3; —7 poll. lata, venis transversalibus permultis parallelis in nervum marginalem arcuatoconfluentibus subtus elevatis nervoque intermedio supra applanato v. nonnihil immerso in paginâ dorsali valide extuberante percursa; petioli $1\frac{1}{3}$ —3 poll., crassi, dorso rotundato-gibbi, striolati et tomento furfuraceo obsiti, supra plano-excavati et sericeo-velutini, basi decurrente foliorum anguste marginati. Paniculae subterminales, erectae, spithamcae ad pedales usque, cum floribus in speciminibus nostris adhuc inexpansis interrupte glomerulatis tomento fusco furfuraceo obtectae. - In Sumatrâ, Borneo cet.
- 423. Buchanania auriculata BL.: ramulis teretibus ad apices tomentosis; foliis cuneato-oblongis apice rotundatis v. retusis ad petiolorum basin margine decurrente auriculatis coriaceis glabris; paniculis subramosis tomentosis. Arbor 30 ped., ad summitates ramulorum foliis nondum expansis et inflorescentià tomento furfuraceo fusco obtectis. Petioli 1½—1¾ poll., foliorum basi decurrente marginati, marginibus revolutis, ad basin utrinque in auriculam minutam rotundam dilatatis, dorso convexi, supra plano-excavati. Lamina 5—10 poll., 2—3¼ poll. lata, margine subundulata, supra nitida, venis transversalibus utrinque, sed in paginà dorsali paulo validius prominentibus. In montanis insularum Sumatrae, Borneo cet.

Species minus cognitae.

424. Buchanania? zeylanica Bl.: ramulis angulatis plane glabris; foliis cuneato-oblongis obtusis v. plerumque rotundatis v. retusis coriaceis glabris. — Foliorum formâ cum B. intermediá Wight Icon. I. Tab. $\frac{8}{5}$ plane congruens, cujus tamen folia nunquam coriacea, quod illam a B. latifolia Roxb. distinguit. An potius ad B. latifoliam Roxb. referri possent specimina nostra? At foliorum basis in speciminibus nostris zeylanicis (partim ex J. Burmanni, aliis c Van Roijen Herbario oriundis, ubi stirps ab indigenis Ettembe vocatur) nunquam obtusata, sed in petiolum angustata. Petioli 4—10 lin. longi.

Foliorum lamina circiter 3—6 poll. longa, 1—2 poll. lata, distributione nervorum cum aliis Speciebus plane congruens, quapropter eam húic Generi dubiam Speciem accensere non dubito. — In Zeylaniâ.

425. Buchanania? palembanica BL: ramulis teretibus plane glabris; foliis obovatis v. obovato-oblongis apice rotundatis v. retusis coriaceis glabris. — Nonnisi steriles habemus ramulos, cum Var. β B. arborescentis satis congruentes, sed nullo prorsus pubescentiae ad ramulorum apices vestigio, ut adeo suspicari possis inflorescentiae quoque plane glabras esse ramificationes. Folia approximata, $2\frac{1}{2}$ —3 poll., $1-1\frac{3}{4}$ poll. lata, nonnulla minora, supra nitida, venis lateralibus magis transversalibus minus distantibus quam in B. arborescente, siccata maxime subtus obscure fusca, petiolo 4—10 lin. longo semitereti supra applanato superne marginato instructa. — In sylvis litoralibus depressis provinciae Sumatranae Palembang.

SEMECARPUS LINN. Flores polygamo-dioici. Calyx cupularis, breviter quinquefidus; laciniis praefloratione valvatis, deciduis. Petala 5, basi latà- infra marginem disci perigyni inserta, ovata, patentissima, praefloratione imbricata. Stamina cum petalis inserta; iisdem alterna; filamenta subulata, aequalia, libera, patentia; antherae introrsae, cordatae, dorso incumbentes, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium unum, liberum, sessile, uniloculare. Ovulum unum, ex apice loculi pendulum, inversum, anatropum. Styli 3, terminales, divergentes; stigmata clavata, emarginata. Drupa nucamentacea, compressiuscula, toro incrassato cupulaeformi insidens, pericarpio crasso duro resinoso-celluloso, indehiscens, monosperma. Semen suspensum, testâ subcoriaceâ. Embryi exalbuminosi cotyledones crassae, carnosae, plano-convexae. Radicula brevissima, inter cotyledones retracta, supera. - Arbores Asiae tropicae, succo glutinoso caustico scatentes; foliis alternis v. sparsis, petiolatis, simplicibus, penninerviis, integerrimis rarius repandis, exstipulatis; paniculis axillaribus et terminalibus; floribus parvis, cymosis v. glomerulatis, albidis v. pallide virentibus, fertilibus majoribus.

426. Semecarpus Anacardium Linn.: foliis cuneato-v. elliptico-oblongis acutis v. utrinque obtusis subtus pubescentiscabris. Linn. Suppl. p. 182. EJUSD. Syst. Veg. p. 292. ROXB. Corom. I. p. 13. tab. 12. WILLD. Spec. Plant. I. 2. p. 1476. Pers. Syn. I. p. 324. 1 (excl. Syn. Herb. Amb.!) Roem. et Schult. Syst. Veg. VI. p. 642. 1. Hayne getr. Darst. tab. 1. De Cand. Prodr. II. p. 62. 1. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 168. Wight Icon. II. tab. 558. — S. Anacardium Var. obtusiusculum De Cand. l. c. 63. — S. latifolium Pers. l. c. 2. Roem. et Schult. l. c. 2. — Anacardium longifolium et A. latifolium Lam. Enc. bot. I. p. 139. — Anacardium officina-

- rum GAERTN. de Fruct. et Sem. Plant. I. p. 192. tab. 40. fig. 1. Nella jiedy Teling. Cum Varietate sequenti in Indiac orientalis montibus.
- β Var. cuneifolium DE CAND.: foliis cuneatis subtus tomentosis. DE CAND. l. c. β. S. cuneifolium ROXB.
- 427. Semecarpus heterophylla Bl.: foliis oblongis v. cuneato-oblongis ovalibusve utrinque acutis v. obtusis v. apice rotundatis v. retusis coriaceis glabris; paniculà terminali effusà. -S. Anacardium BL. (haud LINN.!) Bijdr. p. 1156. - Runghas s. Renghas Sundaice. — A S. Anacardio LINN. foliis glabris, quorum venae minus numerosae minusque regulariter parallelae, diversa. Lignum materiem praebet neque a termitis corroditur. Succus glutinosus incidendo e cortice effluens valde causticus est et accedente aëre cito nigrescit. Fruetus, si eduntur, tumorem erisipelatosum, exulcerationes valde dolentes atque alia symptomata periculosa efficiunt. — Arbor 30—40 ped., trunco satis crasso. Folia petiolis \(\frac{1}{2} - 1\frac{1}{6}\) poll. longis insidentia, 3;-11 poll. longa, 1;-3; poll. lata, rigidiuscula, margine undulata, supra nitida et saturate viridia, subtus glaucina, utroque latere circiter 8—15 venis transversalibus suboppositis arcuatis. Panicula mascula vulgo plus pedem longa, ramosissima, effusa, feminea ut plurimum brevior minusque ramosa; rhachi communi et ramificationibus striatis, puberulis. Flores albido-virentes v. albicantes; feminei multo majores, longius pedicellati. Torus fructuum cupulaeformis, depresso-hemisphaericus, mar gine obiter sulcatus, carnosus, coccineus. Nux subrotunda, compressiuscula, in vertice mucronulo aliquantum excentrico, atrovirens, monosperma. — In sylvis montanis insularum Javae, Sumatrae, cet.
- β Var. major: foliis (majoribus, $\frac{\tau}{2}$ —1 ped., 3—5 poll. latis coriaceis) cuneato-oblongis v. ellipticis utrinque obtusiusculis v. ad apicem rotundatis. In Sumatrâ.
- γ Var. angusta: foliis (angustioribus, 6—9 poll., 1²/₃—2¹/₄ poll. latis, chartaceis) cuneato-oblongis obtusiusculis v. ad apicem rotundatis. In Javâ.
- δ Var. recurva: foliis (angustioribus, 4—8 poll., 1—2 poll. latis, coriaceis, rigidis) oblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque subacuminatis v. obtusis subfalcato-recurvis. In Javâ.
- 428. Semecarpus Cassuvium SPR.: foliis oblongis utrinque acutis v. subacuminatis rarissime obtusis chartaceis glabris; paniculae elongatae ramis patentibus. SPR. Syst. Veg. I. p. 936.—
 S. Anacardium a. angustifolium De Cand. Prodr. II. p. 62.—
 Anacardium longifolium Lam. Enc. bot. I. p. 140. Cassuvium Silvestre Rumph. Herb. Amb. I. p. 179 (ex parte!) tab. 70.— Lewir s. Lewer Bandanensium; Lenat s. Linat s. Linata aut Rinat Amboinensium; Daun Sakko v. Kadju utan Malaice.—
 Quae a V. Cl. Wight Icon. 559 depicta est, Bandam incolit, quod genuinum S. Cassuvium Spr., venis lateralibus minus numerosis diversum. Videtur autem in Moluccis non haec sola Species crescere, in Herb. Amb.

l. c. eodem nomine descripta. Quae hic refero spectant specimina ex Bandâ et Ceramiâ magnâ. — Petioli de poll. Folia 6 de poll. 2—5 de poll. Itata, utroque latere venis circiter 15 ad plus 20 transversalibus parallelis ad margines arcuato-connexis, supra atroviridia, subtus grisea, siccando supra obscure rufescentia, licet venis et imprimis nervo marginali pallidioribus, subtus ex pallide fuscescente-gilva. Panicula mascula spithamea, a basi inde ramosa; ramis subalternis, patentibus; infimis 3—3 poll. longis, in spiculas breves divisis, superioribus sensim minoribus, spicas interrupte glomerulatas efficientibus. Paniculae femineae multo breviores. Nuces late-obcordatae, hine magis gibbae, compressiusculae. — In Bandâ aliisque Moluccis.

- 429. Semecarpus Forstenil BL.: foliis ellipticis utrinque acutis v. apice obtusis coriaceis glabris; panicula effusa. — Cassuvium Silvestre Rumph. Herb. Amb. I. p. 179 (ex parte!) -Lau Lassi Ternatensium. — A S. Cassuvio Spr. foliis pro rata parte latioribus venis minus numerosis, ac paniculâ masculâ magis effusâ differt. — Videtur haec Species ex Ternate a Rumphio I. c. p. 180 jam commemorata, ligno rubente et universe indole acerrima et perquam noxiâ insignis, ut eo auctore vel aqua pluvialis de foliis destillans tantâ sit acrimoniâ, ut ubi corpus tetigerit, cutis inde intumescat et quasi aduratur. Petioli $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{3}$ poll., ut in reliquis omnibus Speciebus ad basin sensim crassiores. Folia $4\frac{1}{2}$ —9 poll., $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ poll. lata, floralia multo minora, undulata, subinaequilatera, utrinque venis circiter 11 ad 15 transversis subparallelis, coriacea, rigidiuscula, siccando adultiora in paginâ superiore in colorem olivaceum, juniora in magis obscure fuscum melino intermixtum, in dorso ex glauco pallide fuseum abcuntia. Paniculae masculae e foliorum axillis superioribus in paniculam communem terminalem satis amplam patentissimam conjunctac. Flores masculi in ramulis spicaeformibus glomerulati. - A divo Forsten in Moluccis in sylvis Ternatanis collecta.
- 430. Semecarpus Roxburghil Bl.: foliis oblongo-lanceo-latis utrinque acutis v. acuminatis coriaceis glabris; paniculae ramis patentibus. An S. Cassuvium (haud Spr.!) Roxb. in Wight Icon. 559? Folia texturâ magis coriaceâ venisque latera-libus minus numerosis, quam S. Cassuvii Spr. Folia in petiolis ½—1 poll. longis, vulgo 10—14 poll. longa, 2½—3½ poll. lata, nonnulla minora, utroque latere venis circiter 11—13 lateralibus patentibus in margine arcuato conjunctis, supra nitida et siccando magis minusve obscure fusca, subtus e fusco gilva. Paniculae terminales et e superiorum foliorum axillis, modo satis elongatae et ferme spithameae, modo abbreviatae neque raro plures in corymbum terminalem congestae, fusco-velutinae. In Archipelago indico.
- 431. Semecarpus Iongifolia BL.: foliis (maximis) cuneatooblongis acuminatis coriaceis glabris; racemis paniculatis terminalibus. — Holigarna longifolia SPAN. (haud ROXB.!) in Linnaeâ XV. p. 188. N°. 203. — Non, ut putaverat div. Spanoghe, Holigarnae, sed reverâ Semecarpi Species, ob calycem non ovario adnatum, cujus basis, ut in aliis Speciebus, simul cum toro innato sub ovario

per grossificationem intumescit. — Arbor magnitudine foliorum, quae $1\frac{1}{2}$ ad fere 2 ped. longa et $4\frac{1}{2}$ —5 poll. lata, valde insignis. Petioli pollicares, crassiusculi, sine ullo appendicum lateralium vestigio. Lamina ad basin interdum inaequali-cumeata, utroque latere plus viginti venis lateralibus patentissimis leviter arcuatis, nervo medio utrinque sed subtus multo validius extuberante et ibi, ut in reliquis plerisque Speciebus, striolato. Racemi feminei ad summitates ramulorum in corymbum approximati, 4—6 poll. longi, parce ramosi, glabriusculi. — In parvâ insulâ Rotty, prope Timor.

- 432. Semecarpus caesia BL.: foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis chartaceis glabris subtus caesiis et ad nervum medium puberulis; paniculâ effusâ. Arbor mediocris, ramulis junioribus superne ferrugineo-tomentosis. Folia petiolis 6—9 lin. longis puberulis suffulta, $\frac{3}{4}$ et ultrapedalia, $1\frac{3}{4}$ —3 poll. lata, leviter repanda, utroque latere venis transversalibus circiter 20—25 parallelis patulis ad margines arcuato-confluentibus, supra nitida, subtus caesia. Panicula terminalis, e plurimis conflata, patentissima; ramis ferrugineo-tomentosis, inferne nudis, superne spiculiferis. In calcareis Javae.
- 433. Semecarpus scabrida Bl.: foliis oblongis v. ellipticis cuspidatis basi acutis coriaceis subtus et in nervo medio supra scabriusculis; paniculis gracilibus axiilaribus et terminalibus hirtulis. Caulis modo fruticosus, modo arborescens. Ramuli albicantes, juveniles in summitatibus subpubescentes. Folia sparsa, non raro opposita, $3\frac{1}{2}$ —10 poll. longa, $1\frac{1}{3}$ —3 poll. lata, supra nitida et siccando magis minusve in fuscum abeuntia, nervo pallido marginata, subtus pallidiora, utroque latere circiter 9—13 venis lateralibus arcuatis in dorso prominentibus et puberulis; petiolo $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ poll. longo, in foliis junioribus subpubescente, deinde glabro et ad basin incrassatam in siccis albido. Paniculae foliis duplo quadruplove breviores, graciles, pube brevi fuscâ hirtulae, cymiferae. Cum Varietate sequente in montanis insulae Borneo.
- β Var. elongata: foliis oblongis lanceolatisve apice acuminatis basi acutis v. angustatis chartaceis.

Species minus cognitae.

- 431. Semecarpus? zeylanica Bl.: foliis lanceolatis obtusiusculis basi in petiolum angustatis chartaceis glabris. Mik Zeylanensium. Ramulos steriles ex Herbario J. Burmanni habemus, qui ad hoc Genus videntur referendi. Petioli $\frac{3}{4}$ —1 poll. longi, tenues, ad basin modice incrassati. Lamina $4\frac{1}{2}$ —6 poll., $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{7}{4}$ poll. lata, utroque latere circiter 11—13 venis transversalibus utrinque paululum modo prominentibus, siccando supra obscure rufescens nervis pallescentibus marginata, subtus pallide-fusca. In Zeylaniâ.
- 435. Semecarpus? fulvinervis BL.: foliis oblongis cuspidatis basi obtusis coriaceis ad nervum medium utrinque tomentosis. Caulis arborescens, ramulis novellis superne cum petiolis fulvo-

tomentosis. Folia petiolis 3-4 lin. longis crassis suffulta, 7 poll. et plusquam pedalia, $1\frac{3}{4}-3\frac{2}{4}$ poll. lata, ad apicem in cuspidem longam obtusiusculam contracta, basi obtusa, inaequilatera, margine undulata, coriacea, firma, supra lucida et juniora haud raro subbullata, venis transversalibus ad quodvis latus plurimis patentissimis juxta margines arcuatojunctis utrinque prominulis, excepto nervo medio imprimis subtus fulvotomentoso glabra. — In sylvis montanis insulae Borneo.

MANGIFERA LINN. Flores palygami. Calyx profunde quadri- v. quinquepartitus; laciniis praefloratione imbricatis, deciduis. Petala 4-5, disco perigyno quadri-quinquelobo imo inserta, ejusdem lobis alterna, nervosa, nervis ad basin tumidis v. glanduloso-appendiculatis, praefloratione imbricata. Stamina 4-5, disco intus ad marginem inserta, petalis alterna, imo subcoalita, unicum v. duo fertilia, reliqua sterilia et plerumque rudimentaria; filamentis subulatis; antheris introrsis, cordato-ovoideis, bilocularibus, dorso incumbentibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium unicum, liberum, sessile, subobliquum, uniloculare. Ovulum unicum, suturae ventrali paullo supra basim insertum, campylotropum. Stylus sublateralis, simplex, curvatus; stigma obtusiusculum. Drupa carnosa, putamine lignoso, extus fibroso, uniloculari, monospermo. Semen compressiusculum, testâ chartacea, tenui. Embryi exalbuminosi cotyledones maximae, crassae, carnosae, saepe lobatae; radiculâ inferâ, ascendens. — Arbores Asiae tropicae imprimis insularis, nunc in America cultae; foliis alternis, petiolatis, simplicibus, penninerviis, integerrimis, exstipulatis; paniculis axillaribus et terminalibus, ramosis; floribus parvis, pedicellatis, bracteolatis, albidis v. rubentibus; fructu saepe eduli.

Obs. Mangiferarum semen non polyembryonicum, sed interdum polyrhizum, id quod sacpe seminibus cotyledonibus crassis lobatis, veluti Ordini Aurantiacearum et Meliacearum, acciderc solet. Semina reverâ polyembryonica non nisi in quibusdam Ordinibus, veluti in Cycadeis, Coniferis, fortasse et in Loranthaceis quibusdam, inveniuntur. — Secundum fructus Garciniae Mangostanae, qui gratissimo sapore omnes alios superant, in praestantissimis Indiae orientalis Mangiferarum numerandi sunt, quin universe reliquis omnibus eos indigenae praeferunt. Multa licet cognituque dignissima jam olim ac praesertim a Rumphio nostro de arboribus illis fuerint prodita, longe tamen abest, ut accuratior ejus rei investigatio inutilis disciplinae botanicae sit habenda. Itaque peculiare Generis Mangiferae in ipso loco studium, quod equidem sane in India institutum ob graviora negotia omittere coactus fui, cum prorsus illud desideremus, rei botanicae in Archipelago indico studiosis imprimis commendatum volo. Nusquam enim frequentiores sunt, ubi adeo, sicut apud nos arborum pomiferarum, ita Mangiferarum plurimae culturâ ortae sunt Varietates. Quantum ego inquirendo invenire potui, Varietates illae, quarum alias diligentius explorare, alias nomine tantum referre volumus, non ab una omnes Specie, ut adhuc creditum est, nempe a Mangifera indica Linn., sed a pluribus, dudum per Asiam tropicam ac maxime in Archipelago indico dispersis, oriundae sunt. Haec adeo causa videtur esse, quod in insulis quibusdam, quarum minus frequens cum aliis regionibus est commercium, una plerumque, et sponte ibi crescens, colatur Species, ab aliis in reliquis Archipelagi indici partibus cultis non raro plane diversa. Sie jam Rumphius e. g. animadvertit, in Bandâ magni ficri Mangae Speciem, illic Pau dictam atque etiam in Ceramia orientali crescentem, quam, comparatione institutà, ab illà, quae in insulis Sundaicis colitur, reverâ diversam esse vidi et eandem ac Mangiferam altissimam, a Blanco in Philippinis repertam, puto. Similiter in Timor maxime coli coepta est Species illic sponte in sylvis montanis crescens, a reliquis omnibus, quae ex aliis mihi innotuere insulis, insignis, id quod in Borneo quoque M. spathulaefoliae accidit, quae ibi et colitur, et in mediterraneis statu spontaneo invenitur. Ceterum multarum Varietatum haud faeile est indagare originem, quum non culturâ tantum mirum quantum fuerint mutatae, sed multae earum plantae hybridrae sint habendae, quae adeo malleolis vel sarmentis tantum, non fructibus immutatae propagentur. Ac sane multae ex Varietatibus illis, quibus tamen proprie nomina indunt indigenae, nonnisi paululum fructuum formâ, magnitudine et colore, aut sapore ac colore earnis eorum differunt, aliae vero vel foliorum formà et inflorescentià constans exhibent discrimen. Ceterum non omittendum et illud, quod indigenae multa nomina vernacula, quae hic referimus, fructibus, ut nos pomis multis, veluti malis pyrisque, temere plerumque imponunt. Hic jam Mangiferarum ex insulis trivialia nomina, quae quidem mihi innotuerunt, ordine alphabetico subjicio.

Ambe s. Ette Ambe. — M. indica LINN. (stirps sylvestris).

Ampatsjang. — M. foetida Lour.
Bachong s. Batjang s. Batsjang s. Bate
s. Batel. — M. foetida Lour.

Bata s. Batu. — M. altissima Blanco. Bate s. Batel conf. Bachong. Batjang s. Batsjang couf. Bachong.

Batu conf. Bata.

» malacca. — M. foetida Lour. Bombom s. Bombon s. Bunbun s. Manga bomba v. bombon. — M. foetida Lour. Var. Bombom.

Dodekko. - M. foetida Lour.

Ette Ambe conf. Ambe.

Gompohr s. Manga utan. — M. macro-carpa Bl.

Kemang s. Manga Kemang s. Komang s. Kemang bada. — M. Kemanga Bl.

Limus s. Limoes. — M. foetida Lour. Lumis. — M. minor BL.

Mampelaan.—M.indica LinnVar.domestica.

Manga s. Batjang. s. Limus s. Po. — M.

foetida Lour. et M. indica

Linn. Var. diversae.

ayer .- M. laurina Bt. Var. aquosa.

Manga ambatjang. — M. foetida Lovn. Var. sphaeroidea.

- Bangay s. dading s. daki. M.
 foetida Lour. Var. mollis.
- bapang, s. bappang, s. bappag, s. pappan. — M. indica Linn, Var. bapang et M. laurina Var. marunga.
- » bapi.
- » barera.
- » bembem. M. laurina Bl. Var. bembem.
- » bengala s. menjala s. minjala. M. indica Linn. et Var. compressa.
- betool s. niela. M. laurina Bl. Var. niela.
- bezaar s. gedeh. M. foetida Lour. Var. kawini.
- » bomba s. bombon s. bunbun conf. Bombom.
- » budjo s. buzjo s. monjet. M. laurina Bl.
- a dading s. daki conf. M. Bangay.
- » dagieng. M. foetida Lour. Var. mollis,

Manga deropony s. Manga kukulu nonnullorum. — M. laurina Bt, Var. deropong.

» djapung.

- o dodol s. dohdol s. doedol. M.
 indica Linn. Var. dodol.
- » » Jawa.
- » gadeen.
- » gandaria s. gondaria. Bouea oppositifolia Meiss.
- » gedeh conf. M. bezaar.
- » hatis. hatty. M. laurina Bl.
 Var. teloor.
- » kabambam.
- » kayer s. kaayer. M. indica LINN. Var. kayer.
- » kalapa s. klappa. M. indica Linn. Var. kalapa.
- » kamiri.
- kawini s. kawehneh s. kawienie s. kwennie s. kuhini s. kujeeni s. kawini maas. — M. foetida Lour. Var. kawini.
- » kemang s. komang conf. Kemang.
- » kidang.-M.indica LINN. Var. kidang.
- » kosta.
- » kukulu. M. Kukulu Bl. et M. laurina Bl. Var. globularia.
- » marunda.— M. laurina Bl. Var.
 marunda.
- » marunga s. bapang nonnullorum. M. luurina Bt. Var. marunga.
- » menjala conf. M. bengala.
- » monjet conf. M. budjo.
- » niela M. laurina Bl. Var. niela.
- » obie s. ubie.
- » odang s. udang s. parri kurang. M. laurina Var. microcarpa.
 - » papang conf. M. bapang.
- » vanava.
- » pari s. parri s. parrich. M. laurina Bl. et ejusd. Var. parrie.
- » » kumbang. M. laurina Var. pallens.
- » » kurang conf. Manga odang.
- » piit s. pijit. M. laurina Bl. Var. piit.
- » pisang.
 - psiuku.
 - a quenni s. queni conf. M. kawini.

Manga rawa.

- » » badak.
- » rotie.
- » sangier s. sungier. M. laurina Var. sangier.
- » santang.
- » sengur.
- » » gadung.
- » sentok. M. laurina Bl. Var. sentok.
- » singit.
 - sungier conf. M. sangier.
- * taai kuda s. Manga kukulu nonnullorum. — M. laurina BL. Var. globularia.
 - telor s. teloor. s. temu lawak. --
- M. laurina Bl. Var. teloor.
- » tjipur.
- » timu.
- » ubic s. obic.
- » udang conf. Manga odang.
- » utan. M. macrocarpa Bl.
- » M. glauca Bl.
 » M. membranacea Bl.
- » wangie. M. indica Linn. Yar. gratissima.

Ouw. - M. glauca BL.

» - M. membranacea Bl.

Paho s. Pao s. Pau s. Pahohotan. —
M. altissima Blanco.

Parrie s. Parrieh. - M. laurina Bl.

- » » » » Var.
 parrie.
- » » kumbang. M. laurina Var. pallens.

Plam djiewa s.ºPo. — M. indica Linn. Var. domestica.

Poangus. - M. miner BL.

Saradras. - M. Kemanga. Bl.

Taipa. - M. glauca. BL.

- » M.indica Linn. Var. domestica.
- » M. membranacea. Bl.
- » baladung. M. laurina BL.
- » bonka.-M.indica Linn. Var. kalapa.
- » pali pali. M. minor BL.

Tappa rawa rawa. - M. minor BL.

Wani. - M. Kemanga. Bl.

Way way. - M. glauca BL.

- » M. ind. LINN. Var. domest.
- » M. membranacea. Bl.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud au-ctorem et bibliopolam E. J. BRILL Lugduui-

ctorem et bibliopolam E.J.BRILL Lugdun-Batavorum vensles prostant hi libri: 1. RUMPHIA auct. C. L. Blume, opus absolutom xL fasciculis sive Iv Tomis, formă maximă, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

No. 13.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Aprilis 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, 2. FLORA JAME ROCT. C. D. Blume, XLfasciculi, formă maximă, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati >> 4 >> >> (MUSEUM BOTANICUM. Unius schedae,

quae XVI paginas habet cum tabula, pretium est 30 Centes. Neerl.)

Ord. Terebinthaceae. Subord. Anacardieae.

436. Mangifera indica LINN.: foliis lanceolatis v. oblongolanceolatis utrinque angustatis chartaceis transverse venosis; paniculà terminali maximà patentissimà (puberulà); corollae petalis 5 lanceolatis obtusis basi e tuberculo nervis 3-5 prominentibus; fructibus (majusculis) oblongo-ellipsoideis obliquis. LINN. Spec. Plant. I. p. 200 et EJUSD. Syst. Veg. p. 242. BURM. Flor. Ind. p. 62. JACQ. Collect. IV. p. 96. EJUSD. Icon. rar. II. tab. 337. — Lam. Enc. bot. III. p. 696. 1. Ejusd. Illustr. tab. 138. LOUR. Flor. Cochinch. I. p. 198. 1? WILLD. Spec. Plant. I. 2. p. 1150. 1. ROEM. et SCHULT. Syst. Veg. I. p. 37. 1. et Mant. I. p. 53. Roxb. Flor. Ind. (ed. 1824) II. p. 435. et ed. alt. p. 641. DE CAND. Prodr. II. p. 63. 1. SPR. Syst. Veg. I. p. 17. 1. BLANCO Flor. Filipp. p. 179. WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 170. — M. sylvatica Roxb. Flor. Ind. (ed. 1824) p. 438. 3. - M. Amba Forsk. Descr. Plant. Flor. Aeg. Arab. Cent. 8. p. 205. — Mangifera arbor P. Herm. Mus. Zeyl. p. 59 et p. 66. J. Burm. Thes. Zeyl. p. 152. Linn. Flor. Zeyl. Nº. 471. — Manga indica, fructu magno reniformi RAI Hist. Plant. II. p. 1550. — Amba seu Mangas J. BAUH. Hist. Plant. I. p. 173. — Amygdalum referens fructus hirsutus J. Bauh. Op. cit. p. 183. — Persicae similis, putamine villoso BAUH.

- Pin. p. 440. Fructus exoticus 4, a Goreto acceptus Clus. Exot. p. 40. Hace imprimis arbor culturae idonea, itaque ex Indiâ orientali in omnes fere regiones tropicas transportata est. Eam tamen non indigenam Archipelagi indici, sed ex oris Asiae tropicae magis ad occidentem sitis, sive e continenti terrâ, sive e Zeylaniâ oriundam esse existimo. Arbor in Zeylaniâ sponte crescens, quae illic Ambe vel Ette Ambe dicitur, auctor mihi esse videtur Varictatum cultarum, quae et culturâ et copulatione vel hybriditate cum aliis Speciebus, praesertim cum M. Joetidâ et M. laurinâ, partim ita immutatae fuere, ut pari jure cas vel huic, vel alii cuilibet Speciei Varietates attribuere liceat. In Ambe, cujus ex Herbariis P. Hermann, J. Burmann, Van Roijen, habemus specimina, folia texturâ sunt chartaccâ tenniore, quam in stirpe cultâ, id quod et M. laurinae nostrae accidit, cujus tamen folia in arbore sponte crescente minus elongata et utrinque minus angustata. Oriunda ex Asiâ tropicâ, Zeylaniâ, cet., cujus Varietates culturâ magis minusve mutatae in omnes fere terras tropicas transportatae sunt.
- β Var. domestica: foliis lanceolato-oblongis minus elongatis in basi minus angustatis; fructibus magnitudine ovi anserini. M. domestica Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 95. tab. 100. Manga domestica Rumph. Herb. Amb. I. p. 93. tab. 25. Mao s. Mau v. Manghas Rheed. Hort. Mal. IV. tab. 1—2. Manga s. Mampelaan Malaice; Po Javanice; Taipa Amboinensium et in Leytimor Way Way; Plam djiewa in Palembang. Crebro in Archipelago indico culta.
- y Var. compressa: foliis ut in praecedente; fructibus maximis 10 poll.; putamine tenui superne subfoliaceo-compresso.—
 M. domestica Var. Manga compressa Gaerth. l. c. p. 96.—
 M. Linnaci Korth. Herb. et in Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 245.— Manga bengala s. M. menjala v. minjala Malaice.—
 Crebro in Javâ culta, ubi fructus magni fiunt.
- δ Var. kalapa: foliis majoribus firmioribus; fructibus ut in Varietate praecedente, sed putamine exiguo. Manga Calappa Rumph. Herb. Amb. I. p. 94. 1°. (ex parte!) Manga kalappa s. M. klappa Malaice; Taipa bonka Macassarum. In cultis Javae, Celebes, cet.
- E Var. bapang: foliis ut in Var. kalapa apice cito sphacelato; fructibus haud ita magnis, sed putamine majore magisque fibroso. — Manga bapang s. M. bappang s. M. bappang s. M. papan Malaice — A Var. kalapa vix fructibus paulo minoribus diversa. — In Javâ crebro culta et in melioribus Mangae generibus numerata.
- ζ Var. dodol: foliis ut in praecedente, sed basi minus acutis interdum subrotundatis ac saepe paulum obliquis; fructibus paulo majoribus quam Var. domesticae, carne succulentâ, sine fibris, sed putamine turgidiore ac minore. Manga Dodol

Rumph. l. c. sub 1°. (ex parte!). — Mangifera domestica Var. Manga dodoel Gaertn. l. c. p. 96. — Manga dodoel s. M. dohdol s. M. doedol Malaice et Sundaice. — Ut videtur, hybriditate vel cum M. foetidá vel cum M. lauriná orta, quod dijudicare non ausim. — In Javá crebro culta.

- η Var. gratissima: foliis omnium maxime Varietatum cum illis M. indicae sponte crescentis congruentibus; fructibus ut in Var. β, carne molliore ac sapore gratissimo. Manga wangie Malaice. In hortis circa Bataviam.
- Var. kidang: foliis ut in praccedente, sed vulgo latioribus; fructibus aliquanto minoribus, carne molliore sed acerbiore. Manga kidang Malaice. In Javae cultis, sed non frequens.
- L Var. kaijer: foliis ut M. indicae sylvestris, sed firmioribus ac plerumque minoribus; paniculà elongatà saepe foliatà; fructibus ut in Var. domestica. M. domestica Var. Manga kayjer Gaertn. l. c. p. 96. Manga kayr Rumph. l. c. 2°. (ex parte!). Manga kaijer s. M. kaaijer Malaice. In cultis Javae, cet.
- 437. Mangifera membranacea Bl.: foliis oblongo-lanceolatis obtusiuscule acuminatis v. subacutis basi angustatis membranaceis, venis arcuatis utrinque obsolete reticulatis; paniculâ terminali laxâ. M. Taipan Hamilt. (ex parte!). Manga altera species silvestris Rumph. Herb. Amb. I. p. 97. tab. 27. Manga utan Malaice; Taipa s. Way Way et Ouw Amboinensium. Arbor trunco altiore et rectiore quam M. indicae. Folia sparsa, majuscula, vulgo longe petiolata, petiolo 1—2 poll. longo, 5—14 poll., 1½—4 poll. lata, undulata, interdum transverse plicata, nitida, nervo medio et venis transversalibus in utrâque paginâ sed magis in dorsali prominentibus. In Moluccis et in Novâ Guineâ.
- 438. Mangifera laurina BL.: foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis chartaceis v. coriaceis, venis lateralibus arcuatis utrinque v. subtus obsolete reticulatis; paniculâ terminali maximâ elongatâ laxâ (subpubescente); corollae petalis 5 lanceolatis obtusiusculis palmati-3-5 nerviis, nervis intus ad basin prominentibus; fructibus (magnitudine mediocri) ellipsoideis obliquis. Manga simiarum Rumph. Herb. Amb. I. p. 94. 5. Manga monjet s. Manga Buzjo aut Budjo Malaice in Moluccis; Manga pari s. Manga parrie Malaice et Sundaice in Javâ. Accedit ad M. membranaceam, sed folia minora et texturâ rigidiore. A M. indică floribus et praesertim fructibus multo minoribus diversa, neque minus proxime accedit ad Mangiferam in Zeylaniâ sponte crescentem ibique Ambe s. Ette Ambe dictam (quae M. Amba Forsk., utque videtur, M. sylvatica Roxb.!) foliorum formâ magis elongato-lanceolatâ insignem, quam genetricem Mangiferae indicae existimem. Ex hujus alia-

13*

rumque cum M. indicá commixtione complures ortae esse videntur ex iis Varietatibus, quas ante enumeravimus. — Arbor 30 ped. altitudine. Petioli $1-1\frac{3}{4}$ poll. longi. Folia 4—8 poll., $1\frac{1}{3}-2\frac{2}{3}$ poll. lata, laurina, subuudulata, supra lucida, nervo medio et venis lateralibus arcuatis parallelis reticulatione obsoletà conjunctis subtus magis prominentibus. Paniculae ex axillis foliorum terminalium, 10-14 poll. longae, erectae, effusae, praesertim ad ramos cymiferos pubescentes. Flores parvi, stamine unico fertili, disco crasso obsolete quinquelobo ad marginem introrsum inserto, sterilibus minutissimis, vix conspicuis. Fructus magnitudine circiter $Pruni\ domestici$, parum obliqui. — In montanis nec non in regionibus cultis Archipelagi indici.

- β Var. microcarpa: foliis texturâ firmiori utrinque acuminatis v. basi acutis; fructibus minoribus. Manga udang (v. odang) Malaice; Parrie (v. Parieh) kurang Sundaice. In Jayâ.
- γ Var. globularia: foliis ut in Var. microcarpā; fructibus globosis. Manga taai kuda Malaice et Sundaice. In Javâ.
- δ Var. deropong: foliis ut in Var. microcarpā, sed majoribus basi acutis v. inaequali-rotundatis; fructibus elongato-ellipsoideis. Manga deropong s. Manga kukulu nonnullorum Malaice et Sundaice. In Javâ.
- ε Var. parrie: foliis texturâ coriaceâ rigidâ basi acutis supra inter venas obsolete aciculato-reticulatis. M. indica Var. parrie Bl. Bijdr. p. 1157. Parrie s. Parrieh Sundaice. Folia petiolis 7—10 lin. longis suffulta, vulgo 4—5 poll. longa, 1½ poll. lata, rigida, fragilia, subundulata, reticulatione inter venas laterales supra aciculatâ subtus parum conspicuâ. Flores ad panicularum ramos in cymis laxifloris dispositi, pallide flavescentes, petalorum nervis prope basin luteolis. Fructus parvi, odore peculiari. In Javâ.
- ζ Var. sentok foliis ut in Var. parrie, sed longe petiolatis lanceolatis; paniculà parce ramosà subtomentosà. Manga sentok Malaice et Sundaice. Vix foliis longius petiolatis et paniculis parce ramosis a Var. parrie diversa, quâcum reticulatio in superficic foliorum vulgo aciculato-impressa ei communis. Folia petiolis 10—20 lin. instructa, 4—7 poll., 14—18 lin. lata, acuminata v. apice et basi acuta, subundulata, firma, supra nitida, subtus inter venas numerosas transversales reticulatione subtilissimà supra inconspicuà v. tenuissime aciculatà. Paniculae terminalis parum ramosac rhachis communis et rami patentissimi coloris incarnati et subtomentosi. In Javà.
- η Var. piit: foliis ut in Var. Sentok, sed inter venas transversales utrinque reticulatione subprominente; paniculâ maximâ subtomentosâ. Manga piit s. Manga pijt Malaice et Sundaice. Folia magnitudine admodum variabilia, $4\frac{1}{2}$ —9 poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. lata, acuminata, basi acuta v. subacuta, undulata, coriacea, supra obscure

viridia et nitida, subtus pallidiora, reticulatione inter venas transversales utrinque subconspicuâ; petiolis $\frac{1}{2}-1\frac{1}{3}$ poll. longis. Panicula suepe ultrapedalis; rhachibus purpureis, subtomentosis. — In Javâ.

- Var. niela: foliis ut in Var. piit, sed ad apicem tandem sphacelatis basi subinacquali-acutiusculis; paniculà interdum magis contractà. Manga niela s. Manga betool Malaice et Sundaice. Folia supra magis lucida ad basin minus attenuata et subobliqua quam in Var. piit. In Javà.
- Var. pallens: foliis ut in Var. nielä, sed magis oblongis ad apicem cito sphacelato-obtusis basi acutiusculis; paniculâ elongată effusă. Parrie (s. Parrieh) kumbang Sundaice. In Javâ.
- * Var. marunda: foliis ut in Var. pallenti, sed ad basin magis in petiolum angustatis; paniculae ramis patentissimis v. subreclinatis. Manga marunda Sundaice. Folia $5\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. lata, petiolo 1— $2\frac{1}{3}$ poll. longo. Panicula circiter 7 poll. longa, rhachi communi ramisque rubicundis, subtomentosis. In Javâ.
- \[\lambda Var. \teleor: \
- μ Var. bembem: foliis majusculis acutis v. breviter obtuse acuminatis basi subinaequali-attenuatis. Manga bembem Malaice et Sundaice. Folia 6—10 poll., 2—3\frac{1}{4} poll. lata, petiolo 1—2\frac{1}{4} poll. longo. In Javâ.
- v Var. sangier: foliis ut in Var. bembem, sed ad apicem longe acuminatis. Manga sangier s. M. sungier Malaice et Sundaice. In Javâ.
- § Var. marunga: foliis ut in Var. bembem, sed interdum majoribus costato-venosis. Manga marunga s. Manga bappang nonnullorum Malaice et Sundaice. Folia 6—10 poll. longa, 1½—3⅓ poll. lata, petiolo 1—2 poll. longo. In Javâ.
- o Var. aquosa: foliis ut in Var. piit ad apicem cito sphacelatis. Manga aijer Malaice. În Javâ.

obtusiusculis v. obtusis basi acutis chartaceis; paniculâ termiminali laxâ folium adaequante (glabrâ); corollae petalis 5 rarissime 4 lineari-lanceolatis ad basin nervis 3 elevatis confluentibus. — Manga minor Rumph. Herb. Amb. I. p. 94. 4. — Tappa rawa-rawa s. Taipa pali-pali Macassarice; Lumis Buginensium et incolarum Lobo; Poangus in Bali. — Arbor 30 ped. altitudine. Folia magnitudine admodum variabilia, $3\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ poll, 1— $1\frac{2}{3}$ poll. lata, subundulata, venis transversalibus curvatis utrinque obsolete reticulatis. Flores parvi, in ramis paniculae subcymosi, albidi. Calycis profunde quinque-rarius quadripartiti segmenta ovata, obtusiuscula, concava. Petala 5, rarissime 4, angusto-lanceolata, obtusiuscula, medio intus basin versus nervis 3 confluentibus tumidula, patentia. Stamina antherifera 1 v. interdum 2, petalis vix breviora, lobis disci ad marginem intus inserta; stamina rudimentaria minima. Discus 5-v. 4-lobus, lobis oblongis, obtusis, carnosis. — In insulâ Celebes.

* 440. Mangifera foetida Lour .: foliis elliptico-oblongis utrinque acutis v. ad apicem obtusis coriaceis rigidis costato-venosis; paniculà terminali divaricatà folium fere adaequante (glabriusculà); corollae petalis 5 e basi cordatà lineari-lanceolatis obtusiusculis reflexis nervosis, nervis ad basin in costam prominentem unitis; fructibus ellipsoideo-globosis obliquis. Lour. Flor. Cochinch. I. p. 199. 2. WILLD. Spec. Plant. I. p. 199. ROXB. Flor. Ind. (ed. WALL.) II. p. 440. 5. DE CAND. Prodr. II. p. 63. 2. - M. indica (haud LINN.) BL. Bijdr. p. 1157. HASSK. Cat. Bog. 246. — Manga foetida Rumph. Herb. Amb. I. p. 98. — Manga s. Limus s. Batjang (v. Batsjang) s. Bachong s. Bate (v. Batel in Bali) s. Batu Malacca Malaice; Dodeco in Celebes. — Foliis firmioribus costato-venosis floribusque majoribus a M. indica, cum quâ ipse eam ante commutaveram, satis diversa. Ceterum admodum variat et foliorum magnitudine, et formâ fructuum, quibus vesci praesertim illis, qui ulceribus aut morbis cutaneis laborant, noxium habetur. Petioli $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ poll.; lamina 5—12 poll., $2\frac{1}{3}$ —5 poll. lata, ad apicem saepius obtusa v. retusa, basi acuta, subundulata, supra obscure viridis et nitida, subtus pallide virens neque valde nitidula, nervo medio venisque transversalibus maxime subtus valide extuberantibus. Paniculae ex axillis foliorum terminalium, spithameae vel longiores, in ramos simplices divaricatos divisae. Flores in apice ramorum racemosi, ad basin vero eorum in cymas minutas collecti, purpurei, pedicellis brevibus ct segmentis calycis ovato-oblongis obtusiusculis sub lente nonnihil scabridis. Petala a basi inde reflexa, marginibus apice subinvolutis. Discus sub pistillo cupulam brevem carnosam margine staminiferam exhibens. Stamina 5, cuneta antherifera sed longitudine inaequali, quorum unum vulgo, rarissime duo longiora et fertilia antheras cordato-oblongas obtusas ferunt. Fructus magnitudine pugni, magis rotundati quam M. indicae, sordide virentes et canescenti-variegati; carne molli, lutescente, sapore paulum acri et acidulo, odore ingrato. Cotyledones plano-convexae, albidae, quâ sese contingunt luteae. — In Cochinchinâ et per totum Archipelagum Sundaicum et Moluccanum in regionibus cultis.

- & Var. sphaeroidea: foliis minoribus; paniculà subpubescente; fructibus sphaeroideis. — Manga (v. Limus) ambatjang Malaice. — In Javae montanis.
- y Var. mollis: foliis (majusculis) oblongo-lanceolatis utrinque angustatis v. ad apicem obtusiusculis magis flexilibus nitidiusculis; fructibus subglobosis. Manga dagieng Malaice. In Javae cultis.
- δ Var. kawini: foliis ut in α, sed interdum minoribus minusque rigidis utrinque angustatis v. ad apicem obtusiusculis; paniculà glabrà; fructibus maximis. Manga kawini s. kuhini s. kwenni s. kaiveni s. kawehneh s. kawienie aut Manga kawini maas aut Manga gedeh s. Manga besaar nonnullorum Malaice et Sundaice. Haec et sequentes Varictates ita inter M. foetidam et M. indicam fluctuant, ut pari jure alterutri annumerari queant. Foliaturà quidem et inflorescentià propius ad M. foetidam accedunt, et satis quoque magnitudine florum, sed horum petala minus angustata, ad basin rotundata ac medio inflexa faciunt, ut hac in re, nec non formà fructuum, potius ad M. indicam videantur referendae. Cotyledones quoque paululum lobatae, licet minus, quam vulgo M. indicae. In Javà, Sumatrà cet.
- E Var. bombom: foliis ut in Var. kawini sed fructibus minoribus. Bombom s. Bunbun s. Manga bomba Malaice et Sundaice. A Var. kawini vix fructibus non ita magnis diversa. Ramificationes paniculae, sicut illius, rubicundae, nulla pubescentia. In Javae cultis.
- 441. Mangifera altissima Blanco: foliis oblongis obtusisbasi acutis coriaceis transverse venosis. Blanco Flor. Filipp. p. 181. Pau Rumph. Herb. Amb. V. p. 96. Pau Bandanensium; Paho v. Pao in Philippinis; Bata Ceramensium; Batu Malaice. Arbor alta. Folia 6½—10 poll., 2½—3½ poll. lata, venis transversalibus utrinque inconspicue reticulatis, petiolo½—1 poll. longo. In Bandâ et insulis Philippinis, ubi stirps sponte crescens Paho utan (Pahohotan ex Blanco) nuncupatur.
- 442. Mangifera timorensis BL.: foliis oblongis utrinque acutis v. apice obtusis coriaceis subtus glaucescentibus parallelovenosis; paniculà terminali divaricatà folium fere adaequante (glabriusculà); corollae petalis 4 ovato-oblongis obtusiusculis erecto-patentibus ad basin nervis 5—7 elevatis, tribus mediis crassioribus apice exsertis; fructibus globosis. M. glauca (haud BL.!) SPAN. in Linnaeâ XV. p. 188. N°. 205. Folia sparsa, petiolis 1 ad fere 1½ poll. longis instructa, terminalia satis approximata, multo brevius petiolata, 4½—7 poll., 1½ ad plus 2 poll. lata, venis plurimis patentibus parallelis subtus distinctioribus et siccando tenerrime reticulatis. Flores polygami, in ramificationibus paniculae terminalis diva-

ricatae per cymas dispositi. Calycis foliola 4, ovata, acutiuscula, patentia, concaviuscula, medio crassiora. Petala 4, calyce duplo longiora, marginibus ad apicem incurvatis, ad basin intus tuberculo et 5—7 nervis inaequalibus palmatis nonnihil papillosis protuberantibus. Discus carnosus, quadrilobus; lobis petalis alternis, rotundatis. Stamina 4, quorum tria minutissima et abortiva, margini disci interiori inserta, fertile autem in floribus hermaphroditis latere stylo opposito, petalis aliquanto brevius, leniter incurvum, antheram ovoideam obtusam dorso affixam versatilem suffulciens. Ovarium globosum, glabrum, unisuturatum, ovulum breviter funiculatum nephroideum campylotropum lateri suturae adverso affixum fovens. Stylus sublateralis, subuliformis, stamen fertile versus incurvus; stigmate parvo, obtusiusculo. Fructus globosi, magnitudine pruni (reine claude).— In Timor.

- 443. Mangifera spathulaefolia BL.: foliis obovato-v. spathulato-oblongis ad apicem obtusis v. rotundatis v. retusis coriaceis; paniculis terminalibus et axillaribus subcorymbosis (glabris); corollae petalis 4 patentibus lanceolatis obtusis medio appendiculis 3 inaequalibus, media multo crassiore verrucoso-laceratâ. — Arbor 40-50 ped. altitudine. Petioli 6-14 lin., ad basin incrassati. Folia 4-8 poll., 1\frac{1}{2}-3 poll. lata, texturâ satis firmâ coriaccâ, nitida, utrinque venis arcuatis parallelis filiformibus subtus obsolete reticulatis. Paniculae ut plurimum duae terminales aut una modo, a basi inde in ramos multos spicaeformes subcorymbosos elongatos divaricatos divisae, rhachi ac ramificationibus glabris. Flores terni v. quini congregati. Calycis segmenta ovata, obtusa. Petala medio appendice e nervo medio prominente crassa irregulari-verrucoso-lacerata glandulari, appendiculis nervorum lateralium multo minoribus. Genitalia ut in M. firma, sed staminodiis majoribus, stigmate obtusiusculo nec raro emarginato. — In Borneo australi frequens.
- 441. Mangifera similis BL.: foliis oblongo-lanceolatis v. euneato-oblongis utrinque acutis v. ad apicem obtusis coriaceis; paniculà terminali elongatà laxà (puberulà); corollae petalis 4 erecto-patentibus elliptico-lanceolatis obtusis medio appendiculis 3 inaequalibus, intermedià majore trifidà. Speciei antecedenti proxima ejusque fortasse non nisi Varietas habenda, paniculà magis elongatà in axe communi ramificationibusque simplicibus pube brevi obductà, nec non appendice petalorum glandulosà, quae tanquam quinque costulas nonnihil elavato-incrassatas exhibet, ab illà diversa. Folia petiolis 6—15 lin. longis instructa, alterna, terminalia verticillatim approximata, 4—7 poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{3}{4}$ poll. lata, venis ut in praccedente, sed et supra obsolete reticulatis. Panicula 9—11 poll., erecta, divaricata, laxa. Flores in ramis spicaeformibus basin versus in cymas minutas breviter pedunculatas et ad apices in fasciculos brevissime pedunculatos dispositi. In Archipelago indico.
- 445. Mangifera rigida BL.: foliis ellipticis utrinque acutis v. basi saepius obtusis coriaceis firmis; paniculis terminalibus laxis (glabris) corollae petalis 4 lanccolatis obtusius-

culis apice reflexis paulo supra medium appendiculis 3 subaequalibus papilloso-glandulosis. — Praesertim firmâ foliorum textura insignis. Haec petiolis 8-10 lin. longis crassis instructa, alterna aut subinde in ramulis sulcatis verticillatim approximata, 5-65 poll., 2-3 poll. lata, floralia minora, supra nitida, venis arcuatis parallelis filiformibus subtus obsolete reticulatis. Paniculae plures, confertae, terminales, 4-7 poll., in paucos modo ramos spicaeformes alternos patentissimos divisae aut abortu spicas simplicissimas exhibentes; rhachi tam primarià quam secundariis sulcatis, glabris. Flores parvi, albi, brevissime pedicellati, glabri. Calyx profunde 4-partitus; segmentis ovatis, acutis, concaviusculis, erecto-conniventibus. Petala 4. lanceolata, obtusiuscula, inferne campanulato-conniventia, apice reflexa, nervis tribus intus paulo supra medium altitudine aut aequali aut inaequali appendicularum instar totidem subacqualium clavatarum papillosarum protuberantibus. Discus carnosus, cupuliformis, obsolete quinquelobus, inconspicue papillosus. Stamen fertile unum, stylo oppositum, cum staminodiis aliquot minutissimis setaccis margini disci insertis; filamentum subuliforme; anthera subrotundo-cordata, dorso incumbens, violacea. Ovarium subglobosum, oblique depressum, uniloculare, ovulo anatropo paulo supra basin lateri stylo adverso affixo. Stylus lateralis, curvato-ascendens, longitudine staminis fertilis; stigma simplex. — In sylvis montanis Sumatrae.

- 446. Mangifera mucronulata BL.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis acutis nervoque exserto mucronulatis basi in petiolum angustatis coriaceis, venis arcuatis utrinque obsolete reticulatis. An Manga Pau Rumph. (M. S.) Herb. Amb. I. tab. 26? quae vix cum Pau Bandanensium s. M. altissimā Blanco concordat. Arbor 30—40 ped. altitudine. Petioli \(^3\)_4—2 poll., foliorum terminalium semipollicares. Folia 5—7 poll., 2—3 poll. lata, nonnulla minora, apice mucronulato cito sphacelata, imâ saepe inacquali-angustata, supra lucida, subtus nitidiuscula, nervo medio supra acute subtus obtuse extuberante. In Novâ Guineâ.
- 447. Mangifera glauca BL.: foliis elliptico-oblongis utrinque attenuatis chartaceis subtus glaucescentibus; paniculà terminali divaricatà folio breviore. BL. Bijdr. p. 1158. M. Utana Hamilt. (ex parte!) Manga utan Malaice; Taipa s. Way Way et Ouw Amboinensium. Ab Hamilton V. Cl. haec M. Utana et altera a Rumphio nostro codem Capite descripta M. Taipan nominibus indigenarum vernaculis dictae sunt, unde tamen facile and originate, siquidem utraque Species, auctore Rumphio Manya utan (i. e. Manga silvestris) nominatur et Taipa apud Macassares, partim quoque apud Amboinenses, proprium Manyiferae indicae Linn. est nomen. Accedit, quod Tab. XXVII non ad prius memoratam, sed ad M. Taipan Hamilt. sit laudanda, quandoquidem in M. S. Herbarii Amboinensis tabulae illi ascriptum est: "Manya silvestris altera." In Moluccis.
- 448. Mangifera macrocarpa BL.: foliis longe petiolatis elongato-lineari-lanceolatis utrinque subangustatis v. ad apicem obtusis chartaceis venis subhorizontalibus parallelis; fructi-

bus maximis. Br. Bijdr. p. 1158. — Gompohr Sundaice; Manga utan Malaice. — Arbor 60 ped. altitudine, glabra; ramulis junioribus angulatis. Petioli 1—3 poll. longi, imâ crassiores. Folia 5 poll. usque pedalia, 8—15 lin. lata, in apicem complicatum cito sphacelatum desinentia, juniora subcuspidata, vetustiora autem vulgo obtusa, basi acuta, subundulata, venis transversalibus plurimis patentissimis parallelis utrinque paululum modo prominentibus, nervo medio utrinque sed multo validius subtus protuberante. Fructus magnitudine capitis infantis, sapore acido amaro, soporiferi. — In Javae sylvis montanis.

449. Mangifera Kemanga BL.: foliis cuneato-oblongis acutis coriaceis rigidis parallelo-venosis; panicula terminali maxima elongatà (subtomentosà); corollae petalis 5 lineari-lanceolatis acutis ad basin glandula lineari; fructibus (majusculis) ellipsoideis. - M. foetida (haud Lour.!) BL. Bijdr. p. 1153. - Wani, cujusque fructus nostratibus vocantur Sergiants-klooten Rumph. Amb. I. p. 99. — Kemang s. Komang s. Kamanga; item Kemang bada, cujus fructus sapore acido, Malaice et Sundaice. -Nisi eadem Species, certe maxime affinis M. caesiae JACK., quod ad florum fabricam disco parum evoluto et petalis uninerviis inter omnes reliquas Species insignis. Fructus, carne albida et odore acerrimo, licet iis vescantur indigenae, non magni tamen fiunt et vel noxii habentur. Lignum vile, igni modo alendo idoneum. Non facile tamen adduci solent indigenae, ut arbores excidant, quorum nonnulli contactu ipso per totum corpus inflammatione erysipelatosâ afficiuntur, quod idem sed vehementius Gluta Benghas efficit, cujus magna sane et vegetatione cum hac arbore est similitudo, quae, cum mense Junio in Javâ floret, paniculis purpureis quasi obtecta elegantissimum profecto praebet spectaculum. Folia petiolis brevibus crassis, 5—7 poll., $2\frac{1}{5}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. lata, arborum juniorum multo majora, texturâ firmâ coriaceã, subundulata, nervo medio crasso utrinque protuberante, venis crebris arcuato-patentissimis subtus distinctioribus et prominentibus. Panicula terminalis, 11-2 ped., crecta, divaricata, in rhachi sulcatâ et ramificationibus compresso-angulatis tomento denso subtili canescenti vestita. Flores brevissime pedicellati, in ramulis secundariis in fasciculos congesti, bracteis minutis ovatolanceolatis carinatis extus tomentosis deciduis. Calveis foliola 5, erecta, oblonga, obtusiuscula, dorso praesertim in basi crassiore subtomentosa, in marginibus extenuatis ciliolata. Petala 5, calyce triplo longiora, arrecto-patentia, 3½ lin. longa, lineari-lanceolata, nempe ex ungue longo lineari in apice patenti sensim in laminam angusto-lanceolatam subcarinatam dilatata, pallide purpurascentia, uninervia, imâ disco abbreviato connexa et illic glandula lineari e disco orta praedita. Discus angustus, carnosulus, pistillum cingens, in margine staminifer, sine lobis distinctis, quales in aliis Speciebus minus magisve distincti obvii, nisi staminodia brevissima dentiformia cum petalis alternantia eos esse putes. Stamen antheriferum unum, longitudine corollae aut eam vel paulo superans; filamentum rectum, filiforme, carnosum, albidum; anthera parva, subrotundo-didyma, violacea, dorso incumbens. Pistillum in floribus plerisque rudimentarium, glabrum; ovarium subglobosum; stylo sublaterali, filiformi, inclinato; stigmate terminali, parvo, obtusiusculo. Fructus extus virides, carne alba sapore acidulo acerbo, quamquam arborum cultarum fructus quoque carne dulci, licet sapore acerbo semper reliquo. In diario V. Cl. Noronha, quod in Museo Parisiensi servatur, hacc ille de Boa Keman prodidit memoriae: "Arbor est mediocris in hortis culta, "fructum ferens magnitudine Melonis communis, carnosum, aliquantu-"lum foetidum, unilocularem, semen continentem durum oblongo-ova-"tum. Hollandi eum vocant Sergeants klooten in Bataviâ et Saradras "in Malaccâ; folia sunt ampla, crassa, foetida; flores nunquam vidi. "Fructus est cdulis. Puto speciem esse Pangi vel Cloak, quae nomine "Cardia mihi occurrit. Videatur an fallar." — In cultis Archipelagi indici.

NOTHOPEGIA BL. Calyx inferus, quinquelobus, deciduus. Corolla. . . . Stamina. Ovarium sessile, disco carnoso annulari cinctum. Stylus terminalis, brevis; stigma capitatum. Bacca globosa, stylo cum stigmate apiculata, sarcocarpio cellulis minutis repleto, unilocularis, monosperma. Semen erectum, globosum. Embryi exalbuminosi cotyledones maximae, carnosae, semiglobosae; radicula brevissima, inter cotyledones retracta, infera. — Arbor Indiae orientalis non satis cognita; foliis alternis, breviter petiolatis, oblongis v. obovato-oblongis, integerrimis, coriaceis, penninerviis, exstipulatis; racemis axillaribus v. foliorum lapsu lateralibus, multifloris.

Obs. Genus tam charactere vegetationis, quam organisatione fructus manifesto a Pegiá Colebr. diversum, quod Wight V. Cl. ipse intellexit, arborem nonnisi dubitanter Generi illi annumerans, quae mihi potius Mangiferae Linn. videtur affinis. Folia interdum Pterospermi similia esse perhibentur, sed vulgo latiora, acuta vel acumine brevi abrupto, secundum diagnosin parallelo-venosa et glabra, sed fide annotationum in Illustr. l. c. additarum subtus reticulata et villosa, ut foliatura quidem haec arbor quibusdam Semecarpis similis esse videatur.

450. Nothopegia Colebrookiana Bl. — Pegia? Colebrookiana Wight Illustr. I. p. 185. Ejusd. Icon. tab. 236. — In monticulis Shevagerry Peninsulae Indiae orientalis.

BOUEA MEISN. Flores polygami. Calyx brevis, tri-quinque-partitus, deciduus; laciniis obtusis, praefloratione valvatis. Petala 3—5, disco brevissimo imo calyci adnato inserta, ovali-oblonga, crassa, conniventia, intus lineà longitudinali prominente, praefloratione subimbricata. Stamina 3—5, disco inserta, petalis alterna, iisdem breviora, aequalia, omnia fertilia; filamenta brevissima, erecta, basi dilatata; antherae extrorsae, cordato-oblongae, mucronatae, basi affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium unum, liberum, sessile, uni-loculare; ovulo solitario, suturae ventrali paulo supra basin inserto, anatropo. Stylus brevis, terminalis; stigma obsolete trilobum. Drupa carnosa, putamine tenui, extus fibroso, uniloculari, evalvi, monospermo. Semen cavitati conforme, spermodermide cum endocarpio confusà. Embryi exalbuminosi cotyledones semiellipsoideae, earnosae; radicula brevissima, conica, infera. —

Arbores Asiae tropicae; foliis oppositis, petiolatis, simplicibus, transverse venosis, integerrimis, impunctatis, glabris, exstipulatis; paniculis corymbosis, axillaribus et terminalibus, densissoris; floribus parvis, flavis; fructu eduli.

- 451. Bouea oppositifolia MEISN.: foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis utrinque subangustatis v. ad basin interdum rotundatis, venis subtus prominentibus. Meisn. Gen. 75. (55.). -Cambessedea Wight et Ann. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 170. -Mangifera oppositifolia Roxb. Cat. Calc. 18 et in Flor. Ind. (1824) II. p. 434. 1. DE CAND. Prodr. II. p. 63. 4. Bl. Bijdr. p. 1157. - Mangifera domestica Var. Manga Bievie-gandaria GAERTN. de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 96. - Meriam indigenarum in Burma; Gandaria s. Gandanah s. Gunarjah Sundaice.— Conferendum, ecquid planta javanica hic descripta ab illà, quae Burmam incolit, diversa sit, quia in descriptione Florae Indicae l. c. haec leguntur: "Panicles generally terminal, shorter than the leaves, oblong, rather « dense; ramifications opposite, smooth in every part." In nostrâ vero universe axillares, et in stirpe tam cultà quam spontaneà puberulae. Quod si reverâ differant, hanc B. Gandariam nominarem. Arboris cultae folia vulgo minora, texturâ magis firmâ, ad apicem minus longe obtuse acuminata, venis transversalibus curvatis in utrâque paginâ simplicibus, nempe supra impressis, in paginâ dorsali prominentibus. At arboris sponte in montanis Javae crescentis, quam vidi, multo majora, nempe 9-16 poll. longa, 23-45 poll. lata, venis lateralibus supra impressis subtus validius prominentibus nec raro obsolete reticulatis, nullo tamen vero discrimine ab arbore cultâ conspicuo. Fructus saporis acidi, edulis. — In Indiâ orientali crebro culta, nec non in sylvis montanis Javae sponte erescens.
- 452. Bouea myrsinoïdes BL: foliis lanceolatis utrinque angustatis, venis subtus obsolete prominulis. Foliis minoribus, quorum venae laterales minus numerosae et in paginâ dorsali parum prominulae, a Specie superiore diversa. Lamina 2—4 poll. longa, 8—15 lin. lata, ad apicem obtusiuscule acuminata, basi in petiolum tenuem 3—4 lin. longum angustata, subcoriacea, utroque latere circiter 11—13 venis suboppositis transversalibus simplicibus. In Sumatrâ, ubi arbor in mediterraneis provinciae Palembang spontanea.
- 453. Bouca angustifolia BL.: foliis lineari-lanceolatis apice longissime acuminatis basi angustatis, venis subtus obsolete prominulis. Arbuscula altitudine 14 ped., a Specie superiore foliis magis elongatis longissime acuminatis venis transversalibus numerosioribus percursis diversa. Folia 7—9 poll. longa, circiter 1 poll. ad 14 lin. lata, petiolo 5—8 lin. longo. In sylvis montanis insulae Borneo.

SORINDEIA Pet.-Th. Flores polygamo-dioici. Calyx cupularis, obsolete quinque-rarissime septemdentatus, persistens. Petala 5-7, medio calycis tubo inserta, ovato-oblonga, sessilia, patentia, praefloratione valvata. Masc.: Stamina plura (circiter.

16-28), disco depresso calveis fundum vestienti inordinate inserta; filamenta brevissima, filiformia; antherae oblongae, tetragonae, biloculares, basi emarginatà affixae, margine longitudinaliter dehiscentes. Pistilli rudimentum nullum. Fem.: Stamina 5-10, disci annularis margini uniseriatim inserta; filamenta brevissima, subulata; antherae cordato-ovatae, effoetae. Ovarium unum, sessile, liberum, uniloculare. Ovulum solitarium, funiculo brevi laterali in medio cavitatis appensum, campylotropum. Stylus terminalis, brevis, crassus; stigma trilobum. Drupa compressiuscula, putamine osseo, filamentoso, monospermo. Semen inversum. Embryi exalbuminosi cotyledones crassae, carnosae; radicula lateralis, ascendens. — Arbusculae madagascarienses et africanae tropicae, glabrae; foliis alternis, inaequaliter imparipinnatis; foliolis petiolulatis, oppositis v. alternis, obliquis, integerrimis, impunctatis; paniculis axillaribus et terminalibus, ramosis, effusis; floribus parvis, purpureis.

Obs. Haud equidem mirarer, si arbuseulae ad hoc Genus pertinentes aliquo modo tingendo utiles essent, quandoquidem flores carum aquam calidam infusam celeriter colore coeruleo indici inficiunt.

- 454. Sorindeia madagascariensis Pet.-Th.: foliolis oblongis obtusis v. retusis v. acumine brevi obtuso terminatis basi subcuneatis; paniculà divaricatà. Pet.-Th. Gen. Madag. p. 24. De Cand. Prodr. II. p. 80. 1. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 170. Sorindeja glaberrima Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 245. Bursera acutifolia Sieb. Herb. Maur. N°. 288. Mangifera pinnata (haud Linn.) Lam. Enc. bot. II. p. 697. Rhus vernix (haud Linn.) Herb. Van Royen. Kihoëh indigenarum Javae nonnullorum. E Madagascariâ in Javam introducta et nunc ctiam in Americâ tropicâ culta.
- 455. Sorindeia elongata BL.: foliis oblongis obtusis v. acumine brevi obtuso terminatis basi subrotundatis; paniculâ elongatâ. In Madagascar et sub N°. 270 benevole ex *Herb. Mus. Paris.* nobiscum communicata.
- ODINA Roxb. Flores polygamo-monoici. Calyx brevis, quadri-quinquepartitus, persistens; laciniis obtusis, praefloratione valvatis. Petala 4—5, ad basin disci carnosi crenati inserta, calyce multo longiora, oblonga, concava, praefloratione imbricata. Stamina 8—10, disco infra marginem inserta, ejusdem crenis alterna; filamenta filiformia; antherae parvae, introrsae, nephroideae, dorso ad basin affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium unum, sessile, disco cinctum, uniloculare, in floribus masculis sterile et stigmate quadri-quinquepartito coronatum, segmentis clavato-filiformibus, compressis,

erectis v. radiato-divergentibus. Ovulum solitarium, funiculo brevi prope apicem loculi appensum, anatropum. Styli 4—5, breves, discreti; stigmata simplicia. Drupa baccata, stylis persistentibus superata; putamine osseo, indehiscente, monospermo. Semen inversum. Embryi exalbuminosi cotyledones carnosae, plano-convexae; radicula supera. — Arbores in Asiâ et Africa tropica obviae, succo glutinoso aqueo scatentes; foliis deciduis, exstipulatis, in apice ramorum confertis, imparipinnatis; foliolis suboppositis, breviter petiolulatis v. subsessilibus, oblongis, integerrimis, impunctatis, membranaceis, glabris v. subtus velutinis; racemis lateralibus et terminalibus fasciculatis v. paniculatis; floribus parvis, interrupte fasciculatis, albidis.

Obs. Succus glutinosus e cortice, praesertim O. gummiferae, abunde effluens in aëre indurescit in gummi, quod medium inter Senegalicum et Tragacantum ad usus varios, et medicos, et technicos utilissimum est, ut adeo cum lucro inter alias merces e coloniis indicis nostris exportari posset. Saccharo addito, instar gummi arabici solvitur ejusque in re medicâ vicem plane explere potest. Frequentissima autem in Javâ illa arbor in viis publicis, quoniam facile per ramos decisos propagatur, quamquam exiguam umbram praebet et tempore, quo floret, etiam folia amittit, id quod perpaucis in Indiâ orientali arboribus accidit. Ligno maxime ad equos ephippiis insternendos utuntur indigenae, quod et fissum ad opus vimineum cohibendum adhibent.

- 456. Odina gummifera BL.: foliis 2-5-jugis cum impari; foliolis ovato-oblongis v. lanceolatis longe acuminatis basi acutis glabris junioribus stellato-tomentosis; racemis spiciformibus fasciculatis v. interdum paniculatis terminalibus lateralibusve; floribus plerumque octandris. Spodias? Wirtgenii Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 247. 1083. Garong-garong s. Djaran s. Kuda-kuda s. Guma-guma s. Kitjangkudan indigenarum. In Javâ.
- 457. Odina speciosa BL.: foliis 11-13-jugis cum impari lanceolatis acutis v. acuminatis basi subrotundatis glabris; paniculis axillaribus et terminalibus elongatis ramosis; floribus plerumque decandris. Kokkia speciosa Herb. ZIPP. Arbor 40-50 ped.; ramis fastigiatis, parce ramulosis, rectis, cicatrisatis. Folia ad apicem ramulorum alternatim approximata, $1\frac{1}{7}-1\frac{1}{2}$ ped. longa, inacqualiter imparipinnata; petiolo 3-4 poll., teretiusculo, tenuiter striato, ad basin incrassato. Foliola opposita et alterna, petiolulo brevissimo puberulo suffulta, $3-3\frac{1}{7}$ poll., 8-10 lin. lata, posteriora et anteriora minora, acuta v. subacuminata, basi subrotundata, paulum inaequilatera, glabra, nitida, venosa, venis pellucidis subtus laxe reticulatis, in nervo medio subtus passim pube rarâ scabrida. Paniculae axillares et terminales, solitariae, longitudine foliorum, erectae, ramosae; ramulis ultimis spiciformibus, gracilibus, pubigeris. Flores brevissime pedicellati, fasciculati raro solitarii, parvi, albidi. Calyx parvus, 5-partitus; laciniis ovatis, obtusis, membranaceis, margine erosulis, corollae appressis.

Petala 5, cochlearia, obtusa, erecto-conniventia. Stamina 10, brevia, disci crenis alterna, aequalia, glabra; filamenta filiformia, incurva; antherae parvae, nephroideae, dorso ad basin aflixae, introrsae, immobiles, biloculares; loculis ellipsoideis, appositis; connectivo crassiusculo, ultra loculos obtuse prominulo. Discus annularis, 10-crenatus, pistillum ambiens, erenis carnosulis, scabridis. Pistilli rudimentum turbinatum, hirsutulum, stigmate quinquepartito coronatum, segmentis elavato-filiformibus, compressis, puberulis, radiato-divergentibus. Ovarium in floribus femineis uniloculare, ovulo ex apice loculi pendulo, anatropo.

Subord. Bursereae.

ICICA AUBL. Flores polygamo-monoici. Calyx parvus, quadri-quinquedentatus, persistens. Petala 4-5, sub disco carnoso cupulari margine crenulato inserta, basi lata, ovata, aegualia, praefloratione valvata, per anthesin patentia. Stamina 8-10, sub disco inserta, subaequalia, petalis breviora; filamenta subulata; antherae introrsae, cordato-ovatae, basi affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, ovoideum, quadri-quinqueloculare. Ovula in loculis gemina, collateralia, suspensa, anatropa. Stylus brevissimus, crassus; stigma 4-5-genum. Bacca exsucca, epicarpio coriaceo 2-5-valvi, 1-5-locularis, loculis monopyrenis; pyrenis osseis, pulpâ obvolutis, monospermis. Embryi exalbuminosi cotyledones foliaceae, contortuplicatae; radicula brevis, supera. - Arbores in America rarius în Asiâ tropicâ crescentes, balsamifluae v. resinosae; foliis alternis, imparipinnatis, rarissime trifoliatis; foliolis oppositis, petiolulatis, coriaceis, epunctatis, integerrimis v. serratis; racemis v. paniculis axillaribus, interdum congestis; floribus pedicellatis, parvis, albidis.

458. Icica altissima Aubl.: foliolis 7-9 petiolulatis oblongo-ellipticis acuminatis basi subinaequali-rotundatis integerrimis coriaceis glabris; paniculis axillaribus fasciculatis petiolo brevioribus; floribus octandris. Auel. Guian. I. p. 342. tab. 132. DE CAND. Prodr. II. p. 77. 9. — Amyris altissima WILLD. Spec. Plant. II. 1. p. 336. 13. - Sine ulteriore determinatione ex Herb. Mus. Paris. accepta et ex brevi V. Ill. DE CANDOLLE diagnosi ab illâ, quam Aublet depinxit, numero foliolorum ac racemis non simplicibus sed ramosis, qui potius paniculas parvas exhibent, aliquomodo diversa. Quum l. c. animadversum sit, variare cam ligno albo (Cèdre blanc incol.) et rubente (Cèdre rouge) fieri possit, ut initio duae confusae sint Species, altera inflorescentia simplice racemosa, altera paniculata, quod si constaret, hanc I. Aubleti nominandam censerem. - Petioli circiter 5 poll., foliorum terminalium breviores, semiteretes, supra applanati, dorso longitudinaliter striolati, imâ nodoso-incrassati. Foliorum rhachis ex tereti compressa, ad insertionem jugorum superiorum tumida. Foliola in specimine nostro plerumquo 9, opposita, petiolulis brevibus

crassis turgidis suffulta, 5—8 poll. longa, 2—3 poll. lata, obtusiuscule acuminata, basi suboblique rotundata, glabra, nitida, subtus reticulatovenosa. Paniculae in axillis foliorum superiorum fasciculatae, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{5}$ poll. longae, in ramos breves vagos divisae, pube rarâ subtili aspersae. Flores parvi, brevissime pedicellati, interrupte fasciculati, polygami, 4-meri; alabastris globosis, puberulis. Calycis dentes ovati, obtusiusculi, interdum paulum inacquales. Petala ovata, acuta, concava, extus, ut calyx, puberula. Discus satis latus, carnosus, depresso-hemisphaericus. — In sylvis Guianae franco-gallicae.

BALSAMODENDRON KUNTH. Flores polygami, Calyx urceolatus v. tubulosus, quadridentatus, persistens. Petala 4, sub disco annulari glanduloso inserta, ovato-oblonga, aequalia, praefloratione induplicato-valvata, per anthesin erecto-patentia. Stamina 8, cum petalis inserta, iisdem breviora; filamenta subulata, libera, alterna petalis opposita paullo breviora; antherae introrsae, cordato-oblongae, mucronatae v. muticae, dorso supra basin affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, biloculare. Ovula in loculis gemina, axi centrali collateraliter appensa, anatropa. Stylus brevis; stigma obtusum, obsolete 2-4-lobum. Drupa ovoidea, putamine osseo, 4 sulcato, 1-2-loculari, loculis monospermis. Semen inversum. Embryi exalbuminosi cotyledones carnosae, plano-convexae; radicula brevis, supera. — Arbusculae balsamifluae, in Africa et Asia tropica indigenae; ramis interdum spinescentibus; foliis alternis v. ad ramulos abbreviatos congestis, palmati-tri-v. pinnatisectis; segmentis v. foliolis sessilibus, integerrimis v. dentatis, epunctatis; pedunculis axillaribus et terminalibus, brevibus, uni-v. umbellato-paucifloris.

Obs. A Protio Burm. habitu plane diversa, sicut in fructificatione fructu putamen nucamentaceum biloculare, non ut in Protio 1—4 pyrenas distinctas fovente. Character genericus secundum V. Cl. Kunth et fide speciminum Speciei sequentis, quae in Arabiâ felice collegit Schimper V. Cl.

459. Balsamodendron Gileadense ARN.: foliis palmato-tri-v. quinato-pinnatisectis; segmentis ovalibus v. obovatis obtusis v. acutiusculis integerrimis glabriusculis; pedunculis 1-v. ex apice umbellato-paucifloris petiolo brevioribus. ARN. in Ann. of Nat. Hist. III. p. 86. et in Wight. Ill. I. p. 185, — B. Gileadense et B. Opobalsamum Kunth in Ann. Sc. nat. II. p. De Cand. Prodr. II. p. 76. 1 et 2. — Amyris Gileadensis et A. Opobalsamum Linn. et Auct. — Vahl Symb. I. p. 28. tab. 11 (optima!) — Opobalsamum s. Balsamum Judaïcum Geoffer. Mat. Med. II. p. 473. — Balessan Bruce Itin. 5. p. 16 cum icone. — Balsamea Meccanensis Gled. Act. Soc. cur. nat. Berol. III. p. 127. tab. 3. fig. 2. — Balsamum lentisci folio, Aegyptiacum Belon. Obs. Ic. 110. — Balsamum Alp. Aegypt. 48. tab. 60 (mediocris!). — In Arabiâ.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici

Nº. 14.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Maji 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xL fasciculi, forma maxima, quorum conti-

retiage extra factor of the state of the sta

Ord. Terebinthaceae. Subord. Burseraceae.

SANTIRIA BL. Flores hermaphroditi v. abortu polygami. Calyx parvus, cupularis, tridentatus v. breviter trifidus, persistens, praefloratione valvatus. Petala 3, sub disco annulari carnoso crenulato v. integerrimo ovarium laxe cingente inserta, lato-ovata, subobliqua, sessilia, in praefloratione subimbricata, per anthesin patentia. Stamina 6, sub disco inserta, petalis breviora, subaequalia v. alterna breviora; filamenta subulata, libera, erecto-conniventia; antherae ellipsoideae, introrsae, biloculares, dorso supra basin emarginatam affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, ovoideum, 3-rarissime 4-loculare. Ovula in loculis gemina, angulo centrali supra medium collateraliter affixa, anatropa. Stigma sessile, capitato- 3-v. rarissime 4-gonum. Drupa depresso-globosa v. oblique ovoidea, carnosa, putamine osseo, oblique 3-v. 4-gono, 3-4-loculare, loculis (quorum 2-3 obliteratis) monospermis. Semen inversum, peltatim affixum, testâ membranaceâ. Embryi exalbuminosi cotyledones carnosae, irregulariter fissae, contortuplicatae; radiculâ filiformi, superâ. - Arbores Archipelagi indici, balsamisluae; foliis alternis, imparipinnatis v. foliorum lateralium abortu interdum tri-rarissime unifoliolatis, exstipulatis; foliolis petiolulatis, oppositis, acuminatis v. saepe in cuspidem obtusiusculam contractis, integerrimis, epunctatis, penninerviis, subtus vulgo reticulatis; paniculis axillaribus et terminalibus; floribus parvis, subcymosis v. interrupte fasciculatis, breviter pedicellatis; pedicellis basi v. medio bibracteolatis.

Obs. Genus proximum Marigniae Commers., a quo tamen fabrica fructus satis differt. Nomen ex grata memoria plurimorum officiorum, quae in ambulationibus botauicis mihi praestitit senex Javanus montanus, quem orang gunung dicunt. Hic, BAPA SANTIR nomine, qui nunc jam fato perfunctus erit, quo tempore in Javâ degebam vicum in radicibus montis Salak habitabat. Nunquam autem viri memoria in animo meo exstinguetur, qui quasi typus erat gentis mansuetae Sundaicae, quae mediterranea Javae occidentalis incolit. Quam gentem si complures Europaei despiciunt, quin nonnulli quod ad corporis naturam simiis comparant, quicunque cos interiore familiaritate cognoverit aequius de iis feret judicium. Ego certe eos animi bonitate, moribus integris, industria, fide incorruptà erga principes, studio pro beneficiis acceptis gratiam referendi, denique permultis virtutibus, quae veram animi nobilitatem significant, penitus me devinxisse profitcor. Neque sane carent scientià, praescrtim ea, quae ad patriae eorum vel historiam, vel physicam naturam pertinet, itaque longe melius, quam plerique populi humaniores, quae terra eorum gignat, quamve hominibus utilitatem praestent, noverunt. Paucos vero vidi indigenas tantà omnium, quae ad regnum vegetabile in Javâ spectarent, cognitione praeditos, quantâ hunc BAPA SAN-TIR, quem in exploranda ejus regionis Flora ducem fidelissimum sum expertus. Quodsi non omni successu caruit exploratio mea, id ejus maxime atque universe indigenarum debeo officiis. Itaque et alii, qui Archipelagi indici vel cujuscunque regionis explorabunt naturam, indigenarum, quantum poterunt, in eo utantur auxilio; tum profecto multo plura et majora efficient, quam si suis modo nitantur viribus, praesertim in regione Europaeis universe non saluberrimâ. Id ipse in Indiâ orientali non unâ in re sum expertus, veluti in comparandà collectione zoologicà satis ampla, quam redux in Europam cupientibus regni nostri administris concessi, qui eam integram ex anno 1828 Museo zoologico Lugduno-Batavo intulerunt. Dolendum, quod ex hac collectione decem arcae, quibus maxime Amphibia, Reptilia, Pisces, cet., in spiritu vini servata, continebantur, naufragio perierunt. Tabulae, quum traderetur, confectae, haec optimo quaeque statu collectione illà contenta fuisse ostendunt: 1) Mammalia 314. 2) Amphibia 12. 3) Aves 7866. 4) Crania nationum indicarum 47. 5) Sceleta Mammalium 170. 6) Sceleta Amphibiorum 48. 7) Sceleta Avium 2915. 8) Plus centum millia Insectorum cujusvis generis. 9) Copiosissimam Conchyliorum imprimis e Moluccis collectionem. 10) Mineralia et fossilia ex Javâ. — Haec retuli tantummodo, ut ostenderem, quantum fructum, praescrtim Historiae naturali, afferre possit indigenarum auxilium, dummodo eo recte utare aptisque eos praemiis aliisque incitamentis tibi devincias. Id eo facilius quivis intelliget, ubi adjunxero, collectionem illam ultimo demum quadriennio, quod in Indià orientali degi, a me esse comparatam, quum ipse, rei medicae civili coloniarum indicarum Neerlandiae Praepositus, ob gravissima officii munera et propter dilectas meas investigationes botanicas satis haberem, si dirigere modo rem illam possem.

- 460. Santiria tomentosa Bl.: foliolis 5—9 ovato-v. elliptico-oblongis acuminatis basi oblique rotundatis subtus et rhachibus paniculisque tomentosis; fructibus subglobosis obliquis. Amoora tomentosa Herb. Korths. Arbor 50—60 ped.; ramulis ultimis angulatis, dense ferrugineo-tomentosis. Petioli 3—5 poll., semiteretes, supra applanati, cum rhachi antice subtrigonà fusco-tomentosis. Foliola petiolulis 6—8 lin. longis instructa, infima 4—5 poll., 1²₃—2 poll. lata, anteriora majora, 6—9 poll. longa, 2—3 poll. lata, coriacea, supra excepto nervo medio glabra et nitida, subtus fusco-tomentosa. In sylvis montanis Sumatrae.
- 461. Santiria laevigata BL.: foliolis 5-7-rarissime 9 oblongis obtusiuscule acuminatis basi oblique rotundatis glabris; fructibus subglobosis obliquis. — Amoora Roxburghiana Herb. KORTHS. — Arbor 80 ped. altitudine. Ramuli obtuse angulati, glabri. Petiolus 5-7 poll., semiteres, supra applanatus, basin versus dilatatus et ad insertionem incrassatus. Foliorum rhachis 4-5 poll., teretiuscula, superne lateraliter nonnihil compressa, inde subtrigona, ut petiolus longitudinaliter striata, ad insertionem jugorum anteriorum geniculato-incrassata. Foliola magnitudine satis variabilia, 5-9 poll. v. etiam longiora, 12-3, poll. lata, infima minora, oblonga, basi oblique rotundata, inaequilatera, coriacea, laevigata, impellucida, nitida, in utroque latere venis circiter 13—15 patulis, parallelis, supra impressis, subtus prominulis et reticulatione vix conspicuâ connexis. Drupae magnitudine globuli sclopeti, oblique globosae, apice hic stigmate apiculatae et in gibberem extuberantes, glabrae, pruinosae. — Cum Varietate sequenti in sylvis montanis insulae Sumatrae.
- β Var. applanata: foliolis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis basi minus rotundatis; fructibus ellipsoideo-globosis hinc magis applanatis. Canarium altissimum (haud Bl.) Herb. Korths.
- 462. Santiria oblongifolia BL.: foliolis 7-11 oblongis obtuse acuminatis basi acutis v. obtusiusculis glabris subtus et rhachibus paniculisque obsolete furfuraceo-lepidotis; fructibus oblique ovoideis. — Arbor 40—50 ped.; ramuli teretes, novelli, sicut petioli, foliorum rhachis, petioluli, pagina dorsalis foliolorum et panicula, pube subtilissimâ fere inconspicuâ furfuraccâ gilvâ obducti. Petioli 2-4 poll., teretiusculi, supra paululum applanati, basi geniculatoincrassati. Rhachis 2, —6, poll., teres, striolata, dorso in jugis foliolorum superioribus geniculato-incrassata. Petioluli 6-10 lin., folioli imparis 11 poll., teretes, basi apiceque nonnihil incrassati. Foliola infima $3\frac{1}{2}$ —5 poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. lata, anteriora ad 6—8 poll. accrescentia, 2-21 poll. lata, in quovis latere 9-14 venis arcuatis subparallelis reticulatione tenerâ connexis subtus validius prominentibus, coriacea, impellucida, supra nitida et interdum vernicosa. Paniculae axillares et terminales, ramosae, divaricatae, 6-8 poll. longae, subcorymbosae; axe primario et ramificationibus compresso-angulatis, sulcatis. Flores in ramulis brevibus furcatis cymis parvis dispositi, pedicello brevi crasso nonnihil angulato basin versus bracteola minutissima praedito suffulti;

14*

alabastris ovoideo-globosis. Drupae circiter pollicares, globoso-ovoideae, obliquae, stigmate persistente apiculatae. — In Javâ, Sumatrâ, Borneo, eet.

463. Santiria montana BL.: foliolis 5-9 (rarissime 3-v. abortu solitariis) ovalibus v. elliptico-oblongis lanceolatisve obtuse acuminatis basi subacutis v. oblique rotundatis glabris in nervo medio subtus rhachibusque obsolete sericeo-puberulis. -Canarium montanum Herb. Korths. - Arbor 30-50 ped.; ramulis teretibus, junioribus pube sericea appressa. Foliola infima 2 poll., $1-1\frac{1}{3}$ poll. lata, superiora $3\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}-2$ poll. lata, saepe abrupte acuminata, basi nunc acuta nunc subrotundata, inacquilatera, glabra, coriacea, impellucida, nitida, utroque latere venis arcuatis circiter 5-6, reticulatione vel utrinque distinctà vel in stirpe vetustà fere inconspicuâ. Paniculae ex axillis foliorum superiorum, erecto-patentes, saepe corymbum terminalem laxum efformantes; rhachibus compressoangulatis, canescenti-sericeis. Flores abortu polygami, in apice ramorum subcymosi, pedicellati, pedicellis lateralibus infra medium bracteolis 2 minutissimis deciduis, intermedio ebractcolato. Alabastra globosoovoidea, incana. Calyx cupularis, crassiusculus, tridentatus; dentibus latis, obtusis, dorso gibbis, corollae appressis. Petala 3, lato-ovata, obtusa, paulum obliqua, carnosula, extus sericea. Discus cupularis, carnosus; obsolete crenulatus, rudimentum ovarii laxe cingens. Stamina 6, petalis breviora, alterna paululo breviora, eum petalis extus ad basin disci inserta, glabra; filamenta subulata, erecta; antherae ellipsoideae, dorso supra basin affixae, obtusae. Ovarii rudimentum parvulum, ovoideo-trigonum. Stigma sessile, capitato-trigonum v. obsolete trilobum. In sylvis montanis insularum Sumatrae, Borneo cet.

464. Santiria rugosa BL: foliolis 5-7 (v. interdum 3 aut abortu solitariis) ellipticis v. elliptico-oblongis longe obtuse cuspidatis basi acutis glabris subrugosis in nervo medio subtus cum rhachibus paniculisque obsolete furfuraceo-puberulis. — Arbor 30-40 ped. Ramuli cylindrici, albido-cinerei, glabri, in apicibus longitudinaliter striati et, ut paniculae, pubescentia satis densa brevissimâ ochraceâ furfuraceâ vestiti. Petiolus in foliis majoribus 2—3 poll., imâ nodoso-incrassatus, semiteres, striolatus, superne in rhachin teretinsculam, ad insertionem petiolulorum geniculato-incrassatam contimuatus. Petioluli vulgo 1 poll., teretiusculi, basi et apice insigniter incrassati, ut rhachis et nervus medius in paginâ foliolorum aversâ, pube brevi vix conspicuâ obsiti. Foliola infima 4-5 poll., superiora, quorum impar maximum, 6-9 poll., $1\frac{3}{5}$ poll. lata, apice in cuspidem semipollicarem vel longiorem obtusiusculam constricta, basi subacuta, inacquilatera, coriacca, supra nitida et inter venas arcuatas impressas subrugosa, subtus inter venas prominentes reticulata. Paniculae in summitatibus ramulorum solitariae vel nonnullae alternae, erectae, divaricatae, in nostris fructibus praeditis duplo triplove foliis breviores. Flores, si ex reliquiis sub fruetu judices, trimeri, hexandri. Drupae (nondum maturae) magnitudine cerasi, ellipsoideo-globosae, subobliquae, altero latere rectiores, altero gibbae, laeves, glabrae, sub carne parca pericarpio tenui fragili 3-rarissime 4-loculari, cujus dissepimenta membranaeca, in uno tantum loculo semen solitarium evolventes; reliquis loculis bina singulis ovula collateralia axi medio affixa continentur. — In sylvis humidis insulae Borneo.

465. Santiria virgata BL.: foliolis sub-5 (v. interdum 3 aut abortu solitariis) ellipticis obtuse cuspidatis basi subacutis glabris in nervo medio subtus cum rhachibus paniculisque subtomentosis. — Praecedenti foliatură similis, sed paniculis clongatis virgatis abunde ab eâ diversa. Arbor 35 ped. altitudine. Ramuli teretes, albidi v. pallide cinerei, glabrati, novelli aliquantum striati et, ut rhachis foliorum ac paniculae, tomento fusco v. rufescente teeti. Petioluli 8—14 lin. longi, utrinque incrassati. Foliola infima 4—5 poll., anteriora 7—9 poll., 2—3\frac{3}{5} poll. lata, subcoriacea, nitida, venis lateralibus supra paulum modo subtus validius prominulis, ibique reticulata, quâ etiam nervus medius maxime circa basin pubescens. Paniculae solitariae, ex axillis foliorum superiorum, hace longitudine adacquantes quinetiam superantes, in ramos alternos filiformes virgatos divisae, in quibus flores minuti interrupte fasciculati. — In sylvis Pamathon insulae Borneo a Korthals V. Cl. reperta.

Species dubiae.

- 466. Santirla? rufescens BL.: foliolis 9—13 oblongis acuminatis basi oblique rotundatis v. obtusis subtus et supra in nervo medio rhachibusque obsolete puberulis. Arbor procera. Folia cum petiolo 1½—2 ped. longa; petiolo cum rhachi terctiusculo, longitudinaliter striolato, pube brevissima obsesso. Foliola petiolulis 4—8 lin. longis instructa, oblonga, apice acuminata v. in acumen breve constricta, inaequilatera, anteriora 6—9 poll., 2½—3 poll. lata, posteriora minora et interdum disparia, omnia chartacea, semipellucida, nitida, subtus obsolete reticulata, siccando imprimis supra obscure rufescentia, supra in nervo medio et in pagina dorsali pube vix conspicua aspersa. In Provincia Palembang insulae Sumatrae.
- 467. Santiria? rostrata BL.: foliolis 9—13 ovalibus longe obtuse rostratis basi oblique rotundatis v. obtusis in nervomedio subtus rhachibusque obsolete sericeo-puberulis. Arbor 50 ped.; ramulis junioribus teretibus, longitudinaliter striatis, pube gilvâ sericeâ obsessis. Petioli $5-5\frac{2}{3}$ poll., teretiusculi, striati, ad basin supra applanati. Foliorum rhachis $\frac{1}{2}-1$ ped., teretiuscula, striolata, ad jugorum anteriorum insertionem dorso nonnihil incrassata, pube sericeâ rarâ obsessa. Foliola opposita, petiolulis 6—9 lin. longis gracfilibus basi apiceque incrassatis sutfulta, $3\frac{1}{2}-4\frac{2}{3}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lata, apice in cuspidem 8—10 lin. longam linearem constricta, inaequilatera, chartacea, semipellucida, glabra, nitida, utrinque subreticulato-venosa, venis lateralibus prope marginem arcuato-conjunctis cum nervo medio subtus magis prominentibus. Flores fructusque ignoti. In sylvis montanis insulae Borneo.
- 468. Santiria? rubiginosa Bl.: foliolis 5—9 oblongis lanceolatisve obtuse acuminatis basi oblique attenuatis rhachibusque glabris. Arbor satis procera; ramulis teretibus, cinercis, gla-

briusculis, ad apices cum foliis inexplicatis rubiginoso-tomentosis. Petioli cum rhachi 3—6 poll., teretiusculi, glabri, ad basin supra paululum applanati, dorso nodoso-incrassati. Folia vel pari-vel saepius impari-pinnata. Foliola in petiolulis 3—4 lin. longis opposita, 3—4½ poll., 1½—1¾ poll. lata, inaequilatera, coriacea, impellucida, glabra, supra nitida, utrinque venis tenuibus patentissimis reticulatione parum conspicuâ connexis. — In Sumatrâ.

CANARIUM RUMPH. Flores polygamo-dioici. Calyx urceolatus, trilobus, persistens; lobis subacqualibus, in praefloratione valvatis. Petala 3, sub disco annulari ovarii basin cingente inserta, calyce longiora, sessilia, concava, in praefloratione apice valvata, marginibus inferne imbricatis. Stamina 6 raro 5, margini disci inserta, subaequalia, inclusa; filamenta subulata; antherae introrsae, biloculares, cordato-oblongae, dorso basi affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, 3-loculare. Ovula in loculis gemina, axi superne collateraliter affixa, anatropa. Stylus brevissimus; stigma capitato-trigonum. Drupa parce carnosa, putamine osseo, trigono, triloculari, loculis, quorum duobus saepe effoetis, monospermis. Semen inversum, testà membranaceâ. Embryi exalbuminosi cotyledones carnosae, profunde partitae, lobis varie tortis; radicula supera. — Arbores praesertim in Asiâ tropicâ rarissime in insulis Mauritianis obviae, balsamifluae v. resinosae; foliis alternis, imparipinnatis, saepe stipulatis; stipulis petiolaribus, magnis, integerrimis, serratis v. dissectis; foliolis oppositis, petiolulatis, integerrimis v. denticulatis, epunctatis, penninerviis; paniculis terminalibus et axillaribus; floribus interrupte glomeratis v. in cymis rarissime in racemis dispositis, vulgo bracteis involucratis, albidis v. carneorufescentibus.

Obs. Character genericus a V. Ill. Linnée, nullis speciminibus visis, ex iis modo, quae Rumphius in Capite de Canario vulgari Herb. Amb. II. p. 145 habet, proditus est. Est hoc Canarium commune Linn., quo tamen nomine altera tantum Species illo Capite descripta nuncupanda est, nisi plane abolere malis. Nos, ne nova nomina fingamus, Speciei latissime per Asiam tropicam dispersae illud servabimus, reputantes hanc esse, quae nomine Linneano in plerisque Herbariis militet. Haec autem tertia est a Rumphio nostro l. c. commemorata foliis minoribus fructibusque magis oblongis, cujus quarta ejus Species tantumnodo Varietabest habenda; illa autem, quam antea descripsit, Species ab hac satis diversa est, cum magnitudine foliolorum, tum stipulis serratis insignis. Semina Speciei foliolis minoribus s. C. communis (quod accuratius explorare in animo est) dulciora sunt plusque olei pinguis continent, quam illius s. C. moluccani, quod tamen in Moluccis etiam in alimentis est; quâ de re Rumphius etiam retulit: "incolae harum insularum magnam "victus sui partem ex arbore illâ habent, scilicet e fructibus."

469. Canarium commune LINN.: stipulis petiolaribus sub-

rotundis ovalibusve integerrimis; foliolis 7-11 ovato-v. ellipticooblongis obtusiuscule acuminatis basi subrotundatis integerrimis glabris; paniculâ subterminali laxâ divaricatâ; floribus 2-3 glomeratis bracteis involucratis. LINN. Mant. p. 127 (ut in seq. ex parte!) EJUSD. Syst. Veg. p. 885. KOEN. Ann. bot. I. p. 260. tab. 7. fig. 2. WILLD. Spec. Plant. IV. 2. p. 759. 1. DE CAND. Prodr. II. p. 79. 1. BL. Bijdr. p. 1161. ROXB. Flor. Ind. III. p. 137. WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 175. (excl. Syn. nonnull.!). — Canarium vulgare tertia species Rumph. Herb. Amb. I. p. 146. — Kanarie v. Kanarie pandjang Malaice; Kituwak Sundaice; Nya s. Niha Ternatensium; Nanari Bandanensium. - Arbor frondosa, 40—50 pcd. altitudine, quâ multum viae publicac in Javâ umbrae causa conseruntur et cujus elegantiâ advenarum oculi mire delectari solent. Truncus erectus, cylindraceus, paululum compressus v. ad basin in alas expansus, crassitie hominis, cortice albicante laevigato, cujus fissurae vel incisurae balsamum pellucidum resinosum exsudant, in aëre cito in resinam albicantem fragilem nonnihil aromaticam indurescens; ligno compacto, albicante, fibroso, non admodum durabili, siquidem facile a fermitis corroditur. Rami satis approximati, erecto-patentes, alterni, vagi, cinerei, glabri, rursus in plurimos ramulos alternos divisi, una coronam densam elongato-ovoideam constituentes. Folia alterna, imparipinnata, pedalia, patentia v. patentissima; petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 poll. longo, tereti, ad basin geniculato-incrassatam stipulis duabus lateralibus sessilibus subrotundis v. ovalibus auriculaeformibus semiamplexlcaulibus nervoso-striatis deciduis, superne in rhachin teretem continuato, ut haec, ramuli novelli, pedunculi et stipulae in dorso pube brevissima canescente inconspicuâ pulverulentâ obducto. Foliola ut plurimum 7-9, rarius 4, opposită, petiolulis 4-1 poll. longis teretiusculis basi et apice nonnihil incrassatis suffulta, infima 2-21 poll., fere pollicem lata, superiora sensim accrescentia, 4-5 poll., circiter 2 poll. lata, ovato-v. elliptico-oblonga, modo breviter modo alia satis longe obtusiuscule acuminata, basi subrotundata, paululum inaequilatera, subcanaliculata, laurina, supra laete viridia et nitida, subtus e glauco-flavescentia et inter venas parum prominentes transversales arcuatas subparallelas obsolete reticulata, trita odore balsamico et sapore aliquantum acri amaricante. Paniculae ex axillis foliorum terminalium, 5—7 poll. longae, erectae, in ramos 5—6 alternos remotos patentissimos divisae, hique rursus in ramulos cymaeformes, in quorum ramificationibus brevibus flores bracteis cincti bini ternive glomerulati. Flores mediocres, subglobosi, pressione laterati, ante anthesin bracteis duabus subrotundo-ovatis concavis coriaceis extus gilvo-sericeis inclusi, ex albo flavescentes, odorati, polygamo-dioici. Calyx globoso-urceolatus, breviter trilobus, crassiusculus, extus sericeus, imâ in stipitem brevem crassum attenuatus, vegeto-persistens. Petala 3, sub disco inserta, ovato-oblonga, calvec duplo longiora, apice incrassata mucrone inflexo, erecto-conniventia, concava, subcarinata, extus sericea, in praefloratione ad apicem valvata, basin versus imbricata, decidua. Stamina 6 rarissime 5, cum disco in annulum membranaceum pistillum eingentem connata, erecta, subacqualia, inclusa; filamenta margini disci continua, subulata, complanata, albida, glabriuscula; antherae cordato oblongae, obtusae, obsolete mucronulatae, ero-

ctae, introrsae, dorso basi affixae. Pistillum sessile, ovoideo-trigonum, hirtulum, saepe sterile. Ovarium disco semiimmersum, triloculare: ovula in loculis 2, collateralia, angulo centrali sursum affixa, anatropa, ellipsoidea, compressa, mieropyle sursum spectante. Stylus terminalis, brevissimus, erassus. Stigma capitato-trigonum, depressum, imberbe. Drupa magnitudine Pruni domestici, ellipsoidea, subtrigona, superne attenuata, laevigata, glabra, primo pallide virens, deinde nigro-violacea, carne parcâ fibrosâ nucem ellipsoideo-oblongam costato-trigonam osseam tri-v. abortu 1-2-locularem continente. Semina in loculis solitaria, oblonga, plano-convexa; testâ membranaceâ, rufescente. Embryon exalbumino-sum, rectum, inversum, amygdalinum, album. Cotyledones carnosae, profunde partitae, lobis inaequalibus, varie tortis. Radicula teretiuscula, supera. Semina vicem amygdalorum dulcium et cruda et in opsonio explent; nimius tamen corum usus facile cruditatem ventris efficit. Oleum inde expressum odore plane caret, amygdalini instar dulce, ne vetustate quidem rancidum. — În Asiâ tropicâ et frequentissima in Archipelago indico et Moluceis, minus in Philippinis.

β Var. minor: fructibus minoribus. — Canarium vulgare quarta species Rumph. Herb. Amb. II. p. 146. — Kanarie kitsjil s. Kanari pende Malaice; Nanari Bandanensium.

470. Canarium moluccanum BL.: stipulis petiolaribus triangularibus v. lingulatis serratis; foliolis 7-11 ovato-v. elliptico-oblongis acuminatissimis integerrimis glabris; paniculâ terminali laxâ divaricatâ; floribus 2-3 glomeratis bracteis involucratis. — Canarium commune LINN. et AUCT. ex parte! — Canarium Mehenbethene Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 98. tab. 102 (excl. Synon. nonnulla). — Canarium vulgare primo itaque major oblonga species Rumph. Herb. Amb. II. p. 146. — Mehenbethene capillata et sine capillis Best. Mus. p. 22. tab. 5. - Avellana mehembethene Cortusi BAUH. Hist. 1. p. 308. – Kanarie besaar s. Kanarie baggea Malaice; Yar s. Yal Amboinice. — Ex iis, quae Arnott V. Cl. in Prodr. Penins. Ind. Or. 1. p. 175 exposuit, manifesto apparet, illum discrimen hujus Speciei et ejus, quam nomine C. communis descripsit, suspicatum esse. Ait enim: "Konig states that, in the wild plant, the nut has three " cells, but when eultivated two of them generally disappear; this may " explain the difference between Gaertner's figure and those of Konig and "Rumph; but we incline to suspect that what Gaertner has figured be-"longs to Rumph's tab. 48, and that it constitutes a different species." Meâ autem sententia discrimen specificum minus in fructu, qui pro aetate arboris et formâ et magnitudine admodum variat, quam in stipulis serratis ecrnitur, quamquam et foliolis multo majoribus acuminatissimis hace Species a C. communi differt. Ea vulgo spithamam v. 8-10 poll. longa, ultra manum lata sunt, in vetustis autem arboribus, auetore Rumphio paulo minora. — In Moluccis frequens in cultis, rarior in insulis Sundaicis.

β Var. obtusatum: foliolis breviter acuminatis; fructibus

aliquanto minoribus. — Canarium vulgare secunda Species Rumph. l. c.

- 471. Canarium Zephyrinum Rumpil.: stipulis petiolaribus triangularibus inciso-serratis; foliolis 9—13 ovato-oblongis acuminatissimis basi rotundatis integerrimis glabris; paniculâ terminali laxâ patente; floribus 2—3 glomeratis bracteis involucratis. Rumph. Herb. Amb. II. p. 151. tab. 48. Canarium commune β Zephyricum Willd. Spec. Plant. IV. 2. p. 759. De Cand. Prodr. II. p. 79. Schult. Syst. Veg. VII. 1. p. 78: Kanarie barat s. Kanarie utan s. Kanarie kitsjil quibusdam Malaice; Yar s. Yal halat Amboinice. Stipulae majores quam in C. moluccano, foliola autem aliquanto minora, inferiora nempe quinque v. sex pollices, superiora septem v. octo pollices (in stirpe juniore vero decem v. undecim pollices) longa, binas cum dimidio tresve pollices lata. In Moluccis.
- 472. Canarium mauritianum Bl.: foliis exstipulatis; foliolis 5—7 ovatis ovalibusve acutis integerrimis glabris; paniculà terminali laxà patente; floribus subracemosis. Canarium commune (haud Linn.) Wight et Arn. (ex parte!) Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 175. Colophonia mauritiana De Cand. Prodr. II. p. 79. 1. Deless. Icon. p. 34. tab. 56. Bursera paniculata Lam. Enc. bot. II. p. 768. Willd. Spec. Plant. IV. 2. p. 1120. 3. Spr. Syst. Veg. II. p. 313. A C. zeylanico foliis minoribus acutis, floribusque in paniculae ramis subracemosis distinctum. In insulà Mauritius.
- 473. Canarium denticulatum BL.: stipulis petiolaribus dissectis; foliolis 9—13 ovato-v. elliptico-oblongis acuminatis basi subrotundatis superne obsolete serrulatis glabriusculis; paniculis axillaribus et terminalibus laxis divaricatis; floribus glomerulatis bracteis cinctis. BL. Bijdr. p. 1162. Schult. Syst. Veg. VII. 1. p. 80. 5. Walp. Repert. bot. I. p. 559. 4. Kipella Sundaice. Arbor 50—60 ped. altitudine. Foliorum rhachis striata; antice compresso-trigona et supra in aciem prominens, dorso ad insertionem jugorum nonnullorum nodoso-incrassata. Petioluli 5—8 lin., teretes, basi apiceque parum incrassati. Foliola e basi inaequali-rotundata elliptico-oblonga, acuminata, inaequallatera, superiora 5—7 poll. longa, 1;—2 poll. lata, infima minora. Paniculae cum alabastris brevissime pedicellatis tomento ochraceo vestitae. In sylvis montanis Archipelagi indici.
- β Var. latifolia: foliolis majoribus supra basin ad apicem serrulatis. Maranginang Sundaice. Foliola anteriora 7—9 poll., 2½—3 poll. lata, ad basin inacquali-rotundata v. obtusa. In Javae sylvis montanis.
- 474. Canarium sylvestre GAERTN.: stipulis petiolaribus dissectis; foliolis 5-7 elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis

utrinque angustatis integerrimis ad costam subtus petiolulis rhachibusque ferrugineo-subtomentosis; racemis axillaribus nutantibus parce ramosis v. simplicibus paucifloris. — GAERTN. de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 99. tab. 102. WILLD. Spec. Plant. IV. 2. p. 760. 2. De Cand. Prodr. II. p. 79. 2. Schult. Syst. Veg. VII. 1. p. 79. — Kanarum silvestre alterum Rumph. Herb. Amb. II. p. 155. tab. 49. — Kanari utan Malaice; Nanari Amboinice et Yanale in Huamohel. — Arbor excelsa; ramulis ultimis striatis cum stipulis petiolis pedunculisque ferrugineo-tomentosis. Petioluli 3—4 lin., teretes, basi apiceque incrassati, subtomentosi. Foliola 4—7 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lata, obtuse acuminata, basi angustata, inaequilatera, chartacea, supra nitida, subtus reticulato-venosa. Racemi axillares, solitarii, nutantes, pauciflori, bracteati. — In sylvis montanis Sumatrae.

- 475. Canarium littorale BL.: foliis exstipulatis; foliolis 5-7 rarissime 3 ovato-v. elliptico-oblongis acuminatis basi subrotundatis denticulatis in venis subtus petiolulis rhachibusque fusco-tomentosis; panicula terminali esfusa; sloribus dense glomeratis bracteis involucratis. Bl. Bijdr. p. 1164. Schult. Syst. Veg. VII. 1. p. 82. WALP. Repert. bot. I. p. 559. 7. — Tanglar Sundaice. — Arbor 40—50 ped. Rhachis foliorum teretiuscula, subtomentosa, in uno alterove jugorum superiorum dorso incrassata. Petioluli 3-6 lin., sub apice basique nonnihil incrassati. Foliola magnitudine admodum varia, infima minora et ovata, superiora magis elliptica vel oblonga, 4½-7 poll., 2-2½ poll. lata, chartacea, subtus reticulato-venosa. Panicula circiter pedalis, solitaria, in ramos cymosos distantes alternos sursum magis magisque abbreviatos divisa. Flores sessiles, in ramificationibus furcatis glomerulati cum uno solitario praecoci in dichotomia, bracteati, polygamo-dioici. Calyx urceolatus, 3-fidus, fulvo-tomentosus; laciniis ovatis, aequalibus. Petala 3, ovata, acuta, coriacea, luteola, in apice rubescentia, extus sericea. — In sylvis litoralibus orae Javae australis et insulae Nusa Kambangan.
- 476. Canarium zeylanicum Bl.: foliis exstipulatis; foliolis 5—9 ovatis v. ellipticis acuminatis basi subrotundatis integerrimis glabris; paniculà terminali laxâ patente; floribus 2—3 glomeratis bracteis involucratis. Canarium commune (haud Linn.) Wight et Arn. (ex parte!) Prodr. Penins. Ind. or. p. 175. Balsamodendrum? zeylanicum Kunth. in Ann. Sc. nat. II. p. 349. De Cand. Prodr. II. p. 76. 5. Amyris zeylanica Retz. Obs. 4. p. 25. Willd. Spec. Plant. II. 1. p. 337.18. Spr. Syst. Veg. II. p. 218. 15. Arbor Kackuriaghaha J. Burn. in Herb. Amb. II. p. 153 in Obs. et in Thes. zeyl. p. 28. Kakuna-ghaha incol. Grimm. Labor. Ceyl. p. 108. Amyris Elemifera (haud Linn.) Herb. Koenig. An Amyris toxifera Herb. Van Roijen. A C. communi foliolis brevius petiolisque exstipulatis diversum, quod comparatis speciminibus ex Herbario Van Roijen mihi perspicuum. Summitates ramulorum eum foliorum rha-

chibus tomento parco ochraceo, paniculae magis denso ferrugineo obsessae. Foliola petiolulis 2—3 lin. longis instructa, posteriora ovata, $3-3\frac{3}{4}$ poll., anteriora magis elliptica, $4\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lata. Rami paniculae multo breviores minusque ab axe divergentes quam in C. communi, flores feminei, ut in aliis Speciebus, multo majores sed pauciores numero quam in paniculis masculis. — In sylvis zeylanicis, ut Koenig V. Cl. animadvertit, satis frequens.

- 477. Canarium glaucum BL.: foliis exstipulatis; foliolis 7—9 rarissime 11 ovato-v. elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi rotundatis subrepandis subtus glaucis et in nervo medio petiolulis rhachique parce tomentosis.—Rhus melintangensis Herb. Korths.— Arbor speciosa, ligno flavo. Foliola opposita, petiolulis 4—7 lin. longis instructa, coriacca, nervo medio excepto glabra, discolora, supra intense viridia et siccando areolis minutissimis reticulata, subtus caesia v. glauca et venis satis prominentibus percursa; anteriora magis elliptica, 5—7½ poll.; 2½—3½ poll. lata; infima minora, ovata. Paniculae terminalis erectae rhachis et rami sub fructificatione admodum incrassati et lignescentes. Drupae magnitudine fructus Juglandis regiae, ellipsoideae, subtrigonae.— In Sumatrà à Cl. Korthals detectum.
- 478. Canarium tomentosum BL.: foliis exstipulatis; foliolis 9—11 ovato- v. elliptico-oblongis breviter cuspidatis basi subrotundatis ad apicem serrulatis subtus petiolulis rhachique ochraceo-tomentosis. Arbor 60 ped. altitudine. Petioluli 6—8 lin. longi. Foliola infima 3—4 poll., 2 poll. lata; anteriora 5—6 poll., 2—2\frac{3}{4} lata; omnia coriacea, firma, margine revoluta, discolora, supra nitida, subtus ochrascenti-tomentosa et inter venas elegantissime reticulata; venis lateralibus parallelis, supra impressis, subtus cum nervo medio prominentibus. Panicula terminalis, erecta, parce ramosa, ferrugineo-tomentosa, tandem lignescens. Drupa calyce explanato adaucto suffulta, 2—2\frac{1}{4} poll., ellipsoidea, trigona, stigmate persistente mucronata. In Archipelago indico.
- PIMELA Lour. Flores polygamo-dioici. Calyx tubulosus v. cupuliformis, breviter trifidus v. tridentatus, persistens; lobis aequalibus, valvatis. Petala 3, sub disco sulcato inserta, sessilia, oblonga, praefloratione margine subimbricata v. valvata, per anthesin erecto-patentia. Stamina 6 raro 5, 7 v. 8, sub disco inserta; filamenta compresso-filiformia, subaequalia, basi monadelpha; antherae introrsae, oblongae, basi aflixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, 3- rarissime 4-loculare. Ovula in loculis gemina, anguli centralis apici collateraliter appensa, anatropa. Stylus brevis v. nullus; stigma capitato- 3-4-gonum. Drupa carnosa, putamine osseo, trigono, 3- rarissime 4-loculare, loculis (quorum 2 v. 3 saepe effoetis) monospermis. Semen inversum, testà membranaceà. Embryi exalbuminosi cotyledones foliaceae, profunde partitae, contortuplicatae; radicula brevis, supera. Arbores balsamifluae, in

Asià tropicà indigenae; foliis alternis v. ad apicem ramulorum approximatis, impari-pinnatis, saepe bistipulatis; stipulis petiolaribus subulatis v. setaceis, deciduis; foliolis oppositis, petiolatis v. subsessilibus, integerrimis v. serratis; paniculis v. racemis axillaribus v. terminalibus; floribus pedicellatis, nudis.

- Obs. Genus Pimela Loureiro, meâ quidem sententiâ, optimo juredignum est, quod restituatur, quippe quod a Canario Rumph. cum vegetatione, tum staminibus, non ut in genuinis Canariis superne in margine, sed ad imam basin disci sulcati v. lobati insertis, et cotyledonibus foliaceis distinguitur. Neque mirarer, si altera quoque Sectio, habitu ad Boswelliam Roxb. spectans, tanquam Genus proprium sejungendum foret.
 - Sect. 1. Calyx trifidus. Petala in praefloratione subimbricata. Stamina eorollâ breviora, in alabastris recta. Ovarii rudimentum in floribus masculis. Stylus brevis. Fructus lacvis. Folia alterna, foliolis petiolulatis. Inflorescentia laxe racemosa v. paniculata; floribus parvis, longe pedicellatis.
- 479. Pimela nigra Lour.: foliolis 9—11 oblongis acutis integerrimis inaequilateris glabris; racemis lateralibus simplicibus. Lour. Flor. Cochinch. ed. Willd. II. p. 495. 1. (excl. Syn. Rumph.!) Canarium Pimela Koen. et Auct. pler. ex parte! Canarium sinense prima species Tsjacana dicta Rumph. Herb. Amb. II. p. 154. In Cochinchinae et Sinae sylvis.
- 480. Pimela alba Lour.: foliolis 11—13 ovato-lanceolatis integerrimis supra glabris subtus scabris; racemis confertis subterminalibus. Lour. Flor. Cochinch. ed. Willd. II. p. 495. 2. Canarium album Raeusch. Nom. secundum De Cand. Prodr. II. p. 80. 6. Canarium Pimela Koen. et Auct. pler. ex parte! Canarium sinense secunda species Cana dicta Rumph. l. c. In Cochinchinae et Sinae sylvis.
- 481. Pimela luzonica Bl.: foliolis 9—11 ovato-oblongis acuminatis integerrimis glabris; paniculis v. racemis axillaribus. Canarium album (haud RAEUSCH.!) BLANCO Flor. Filip. p. 793.—Pisa s. Pilaui s. Anten in Philippinis. In Philippinis.
- 182. Pimela Kipella Bl.: foliolis 9—13 ovatis v. ovatooblongis lanceolatisve obtusiuscule acuminatis basi subrotundatis v. obtusis integerrimis glabris; racemis confertis subterminalibus. Canarium Pimela (haud Koen.!) Bl. Bijdr. p.1162. —
 Kipella s. Kituak Sundaice. Arbor procera. Ramuli cylindracci,
 sulcati, ad innovationes ferrugineo-tomentosi. Foliola petiolulis 5—6 lin.
 longis instructa, inferiora ovata, 3—3½ poll., 1½—1¾ poll. lata, superiora magis elongata, 4—5 poll. longa, 1—1½ poll. lata, coriacea,
 rigidiuscula, utrinque reticulato-venosa; venis lateralibus arcuatis, subtus
 magis protuberantibus. Racemi ad summitates ramulorum approximati,

erecti, subcorymbosi, $2-3\frac{1}{2}$ poll. longi, parum ramosi, tomento parco deliquescente obtecti; rami pauci, vagi, abbreviati. Flores pedicellati, ad apices ramorum fasciculati, parvi, albidi, nudi. — In sylvis montanis Javac.

- 483. Pimela oleosa Lour.: foliolis 7—11 (v. abortu 5 v. 3) oblongis lanceolatisve breviter obtuse acuminatis basi acutis v. eblique rotundatis integerrimis v. subrepandis glabris; paniculis (v. racemis ramosis) axillaribus elongatis laxifloris. Lour. Flor. Cochinch. ed. Willd. II. p. 496. 3. Amyris oleosa Lam. Enc. bot. I. p. 362. Canarium microcarpum Willd. Spec. Plant. IV. 2. p. 760. 5. De Cand. Prodr. II. p. 79. 3. Canarium laxiflorum De Caisne in Ann. Mus. III. p. 477. Spanoghe Prodr. Tim. in Linnaeá XV. p. 188. N°. 209 (excl. Synon. Pers.!) Walp. Repert. bot. I. p. 559. 3. Nanarium minimum s. oleosum Rumph. Herb. Amb. II, p. 162. tab. 54 (mala!). Valent. Amb. p. 212. Tab. XXXIX. Nanari minjak Malaice; Ayhau madelle Hituensium; Janiri in Manipâ; Jasesel in Bonoà; Cây déâu rái Cochinchinensium. In Moluccis, Timor etc.
- 484. Pimela Kitengo BL.: foliolis 13—17 oblongis obtuse acuminatis basi oblique rotundatis integerrimis v. subrepandis glabris v. subtus subpubescentibus. Kitengo Sundaice. Arbor 50 ped.; ramulis junioribus angulatis, sulcatis, ad apices gilvo-v. ferrugineo-tomentosis. Folia alterna, cum petiolo teretiusculo striato imo nodoso-incrassato 1½—2 ped. longa, imparipinnata. Petioluli 5—7 lin. longi, teretes, utrinque paulum incrassati, glabriusculi. Foliola 5—6 poll.; 1½—2 poll. lata. basi oblique rotundata, raro inacquali-attenuata, laurina, supra lucida, utrinque reticulato-venosa, glabra v. subtus pube rara tandem evanescente. In sylvis montanis Javae.
- 485. Pimela aeutifolia Bl.: foliolis 5—7 oblongis obtuse acuminatis integerrimis glabris; paniculis axillaribus divaricatis. Marignia acutifolia De Cand. Prodr. II. p. 79. 2. Canarium rostratum Herb. Zipp. Dammara nigra Rumph. Herb. Amb. II. p. 160. tab. 72. Kanarie itam s. Dammar galla-galla Malaice; Salo koklu Ternatice; Yar v. Yal mette s. Isse selu quibusdam Amboinice; Kama mette in Hitu. In Moluccis.
- 486. Pimela laxistora BL.: foliolis sub-9 ellipticis cum acumine brevi obtuso basi obliquis subrepandis glabris; paniculis axillaribus divaricatis. An Dammara itam altera species, quae femina dicitur Rumph. Herb. Amb. II. p. 161? Canarium laxistorum (haud De Caisne!) Herb. Zipp. Arbor 40—50 ped. altitudine; truuco cortice albicante v. gilvo vestito, ligno albido, molli, haud durabili. Ramuli intus medullosi, sulcati, ad apices susco-pubescentes. Stipulae erectae, subulatae, deciduae. Foliola opposita, petiolulis 6—9 lin. longis susfulta, 6—8 poll., $2\frac{2}{3}$ —4 poll. lata, inaequilatera

et ad basin obliqua, undulata, subrepanda, coriacea, nitida, venis transversalibus parallelis ad margines arcuato-conjunctis subtus magis prominentibus et subtilissime reticulatis percursa. Paniculae axillares, solitariae, 1—1; ped. longae, laxae, devaricatae. — In Moluccis.

- 487. Pimela legitima BL.: foliolis 5—11 ovato- v. elliptico-oblongis acuminatis basi oblique-rotundatis integerrimis glabris; racemis simplicibus axillaribus solitariis in corymbum terminalem approximatis. Dammara nigra legitima Rumph. Herb. Amb. II. tab. 53. Foliola in petiolulis 5—6 lin. longis, majuscula, 8—10 poll., 3—4 poll. lata, inaequilatera, subundulata, coriacea, supra lucida, subtus reticulato-venosa. Racemi erecto-patentes, superiores 4 poll., inferiores 7—9 poll., tomento fusco detergibili obsiti. Drupae parvae, semipollicares, ovoideae, mucronulatae. In Moluccis et in Novâ Guineâ.
- ASS. Pimela rigida BL.: foliolis 13—25 lanceolatis acuminatissimis basi rotundatis v. subcordatis integerrimis glabris; paniculis axillaribus cymiferis.— Canarium rigidum Herb. Zipp.— Arbor procera; trunco 60—80 pcd. altitudine. Ramuli angulati, ad apices puberuli. Folia alterna, longe petiolata, 1—1½ pcd., 6—12-juga cum impari; petiolo superne tereti, ad basin supra applanato, ut rhachis striolato. Foliola 3—5 poll., ½—1 poll. lata, subcoriacea, rigida, supra lucida, utrinque venoso-reticulata, petiolis 3 lin. longis praedita. Paniculae ex axillis foliorum superiorum, solitariae, lapsu foliorum in corymbum terminalem approximatae, spithameae, pube rarâ obsitae. Drupae ellipsoideae, atro-violaceae, pruinosae. In Novâ Guineâ.
- 489. Pimela dichotoma BL.: foliolis 7—11 oblongis v. elliptico-oblongis acuminatis basi acutiusculis integerrimis glabris; cymis dichotomis in paniculam terminalem laxam dispositis. Arbor 50—60 ped. altitudine. Foliola petiolulis 3—5 lin. longis instructa, laurina, utrinque reticulato-venosa, supra nitida, anteriora $4\frac{1}{2}$ —8 poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{5}$ poll. lata, infima minora. Cymae alternae, longe pedunculatae, dichotomae, in paniculam terminalem 10—15 poll. longam laxam dispositae. In sylvis insulae Sumatrae a Cl. Korthals collecta.

Species hujus Sectionis vix nota.

- 490. Pimela caryophyllacea Bl. Canarium sinense tertia species Tengio Cana Rumph. Herb. Amb. II. p. 154. In Sinâ.
 - Sect. 2. Canariopsis. Calyx tridentatus v. breviter trilobus. Petala in praefloratione valvata. Stamina corollà adaequantia v. longiora, in alabastris incurvata (an in omnibus?). Ovarii rudimentum in floribus masculis nullum. Stigma sessile. Fructus plerumque hispidus. Folia in apicibus ramulorum approximata, foliolis subsessilibus. Inflorescentia dense racemosa; floribus mediocribus, breviter pedicellatis, fasciculatis.
 - 491. Pimela (Canariopsis) glabra BL.: foliolis 13-17 ova-

tis acuminatis integerrimis glabris. — Boswellia glabra Roxb. Flor. Corom. III. p. 4 (et in Synon. seq. ex parte!). De Cand. Prodr. II. p. 76. 1. — Canarium balsamiferum WILLD. Spec. Plant. IV. 2. p. 760. 3. — Canarium odoriferum leve Rumph. Herb. Amb. II. p. 156. — Kamakoan Amboinensium; Kaman silan Hituensium. — Arbor altissima, trunco crassissimo, ut duo vix viri illum amplecti possint, cortice e gilvo-albicante, laevi. Foliola 6—9 digitos transversales longa, 3—4 lata, saturate viridia, venis flavescentibus percursa. Drupae ellipsoideo-trigonae, vertice attenuatae, nigricanti-virides. — In Moluccis.

- 492. Pimela (Canariopsis) hirsuta Bl.: foliolis 17—21 oblongis acuminatis integerrimis hirsutis. Boswellia hirsuta Roxb. l. c. p. 5. De Cand. l. c. 2. Canarium hirsutum WILLD. l. c. 4. Canarium odoriferum hirsutum Rumph. l. c. p. 157. tab. 51. Kamakoan Amboinensium; Soë Weyer in Wayâ; Hahumalossey in Manipâ. Arbor procera; ramis crassis, nodosis, apice obtusatis. Folia ad summitates ramulorum approximata, patentissima; rhachi calamo crassiore, firmâ, angulatâ, ad exortum articulatione latissimâ. Foliola 6—9 poll., 4—5 digitos lata, brevibus crassique petiolulis insidentia, crassa, firma, subundulata, supra hirsuta, subtus villosiuscula et flavovirentia. Drupae vix digiti articulum longae, pollicem crassae, rotundato-trigonae, vertice acutiusculae, ante maturitatem pilis densis prurientibus obsitae. In Moluccis.
- 493. Pimela (Canariopsis) decumana Bl.: foliolis sub-13 elliptico-oblongis integerrinis subtus villosiusculis. Canarium decumanum Rumph. Herb. Amb. II. p. 166. Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 99. tab. 102. Willd. Spec. Plant. IV. 2. p. 760. 6. De Cand. Prodr. II. p. 80. 4. Kanari besaar s. Kanari Xula Malaice; Nia s. Haffu s. Haffu Haffu Xula Ternatice; Yar s. Yal Amin s. Kami Amboinice. Arbor vastissima, trunco, teste Rumphio nostro, adeo crasso, ut quatuor v. quinque viri vix eum amplecti possint. Rami intus fungoso-medullosi, juniores ad apices sicut foliorum rhachis lanugine rufescenti. Foliola subsessilia, 9—10 poll. longa, 4—4½ poll. lata, in stirpe juvenili ctiam majora, infima minora, subcuspidata, parallelo-venosa. Drupae magnitudine ovi anserini, parum rugosac, punctis ferrugineis obsitae. Putamen maximum, elongato-ovoideum, tri-rarissime quadrilateratum, lapideum, apice sexdentatum, 3—4-loculare. In Moluccis.
- 494. Pimela (Canariopsis) villosa BL.: foliolis 9—13 oblique ovato-oblongis acuminatis repandis supra glabris subtus villosis. Canarium commune (haud Linn.!) Blanco Flor. Filipp. p. 791. Palsahingin v. Anten in Philippinis. Arbor excelsa, e cujus trunco per incisiones copiose effluit balsamum oleosum nigrum piceum. Foliola circiter palmam longa, plus 2 poll. lata. Racemi axillares, elongati, simplices. Flores dioici. Calyx cylindricus, obtuse tridentatus, persistens. Petala 3 ad 5 (an potius petala 3 quorum unum alterumve fissum?). Drupa magnitudine cerasi, fere ellipsoidea, ad

basin magis attenuata, parum carnosa, nuce durâ, obtuse triangulari, triloculari, monospermâ, loculis nempe duobus abortivis. — In sylvis Philippinarum.

- 495. Pimela (Canariopsis) hispida BL.: foliolis 15-25 oblongis acuminatis basi rotundatis v. subcordatis integerrimis subtus hirtis. — Canarium hispidum BL. Bijdr. p. 1163. WALP. Repert, bot. I. p. 559. 5. — Surian Sundaice. — Arbor 40—60 ped.; ramis cortice e ferrugineo-rubiginoso, foliorum lapsu cicatricibus lato-trigonis notatis. Folia cum petiolo 2-3 ped., vulgo 9-juga cum impari; rhachi lateraliter compressa, supra in aciem prominente, dorso rotundatâ, striatâ, hirtulâ v. actate glabriusculâ. Stipulae supra petiolorum basin geminae, parvae, setaceo-subulatae, deciduae. Foliola opposita, brevissime petiolulata, superiora sed imprimis infima decrescentia, hace magis elliptica, acuta, anteriora sensim magis elongata, recta v. leviter falcato-recurva, e basi rotundatà v. subcordatà oblonga, acuminata, 5-8 poll., $1\frac{1}{2}$ -2, poll. lata, nonnihil inaequilatera, coriacea, rigida, supra nitida, in juventute pilis brevibus raris obsita et ad nervum medium hirtula, subtus absque nitore, fusco-virentia, subhirta. Racemi in paniculam terminalem divaricatam conjuncti, polygamo-dioici; masculi 6-14 poll., saepe compositi, densiflori; feminei breviores, plerumque simplices, rariflori. Pedicelli 1 2 lin., fasciculati, 1-flori, ad basin bracteolâ subulatâ minimâ suffulti, ut rhachis et calyces pube densâ brevissimâ vix conspicuâ obducti. Calyx brevis, cupularis, obsolete trilobus. Petala calvee multo longiora, oblonga, acuta, concava, coriacea, sericea, imâ cohaerentia et incarnata, superne flava. Discus in fundo calycis, depresso-globosus, sulcatus, carnosus, aurantiacus, hirsutus. Masc.: Stannina vulgo 6, interdum 5, 7 v. 8; filamenta acqualia, geniculata, pubescentia; antheris oblongis, glabris. Pistilli rudimentum nullum. Fem.: Stamina 6, recta, antheris sterilibus. Ovarium imâ disco cinctum, elongato-ovoideum, subtrigonum, hirtum. Stigma sessile, capitato-trigonum. Drupa 11 poll., ellipsoidea, subtrigona, pilis prurientibus tandem evanidis hispida. — In Javae montanis.
- β Var. axillaris: foliorum rhachi subtomentosa; foliolis chartaceis minus rigidis; racemis axillaribus.—Kituak Sundaice.—
 In Javae montanis.
- γ Var. imbricata: foliorum rhachi glabriusculâ; foliolis texturâ Var. β sed majoribus subimbricatis; racemis masculis magis elongatis. Foliola 8—10 poll., $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. lata. In montanis insulae Borneo.
- δ Var. scabra: foliorum rhachi glabriusculà; foliolis texturâ ut in α sed nonnihil majoribus subtus scabriusculis. Biru s. Kadojà Sundaice. Arbor procera, 120 ped. altitudine. Foliola intermedia 8—10 poll., 3 poll. lata; anteriora 6 poll., $1\frac{3}{4}$ poll. lata; infima 3—4 poll., $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. lata. In sylvis montanis Javae.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri;

Batavorum venales prostant hi libri:

1. Rumphia auct. C. L. Blume, opus
absolutum xL fasciculis sive iv Tomis,
formà maximà, cum figuris coloratis,
pretio 280 Floren. Neerl.

N°. 15.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal, Junii 1850. 2. Flora Javae auct. C. L. Blume, xLfasciculi, formà maximà, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl.

fasciculi cum fig. col, pretio 5 Flor, Neerl,
lidem, non colorati n 4 n n
(MUSRUM BOTANICUM. Unius schedae,
quae xvi paginas habet cum tabulà,
pretium est 50 Centes, Neerl.)

Ord. Terebinthaceae. Subord. Burseraceae.

496. Pimela (Canariopsis) altissima BL.: foliolis 9-23 oblongis cuspidatis basi subcordatis integerrimis v. minutissime denticulatis barbato-ciliatis utrinque hirtis. - Canarium altissimum Bl. Bijdr. p. 1163. Walp. Repert. bot. I. p. 559. 6. - Kiharpan Kiharrepang Sundaice. - Arbor valida, 80—120 ped., ligno albo, texturâ crassâ, sed tamen durabili ideoque indigenis ad aedificandum utili. Rhachis cum petiolo 4—5 ped., striata, sicut nervus medius foliolorum pube densâ brevi fuscâ aetate subdeliquescente subhirta, dorso rotundata et in jugis superioribus nodosa, supra in angulum obtusum compressa, sed circa petiolum crassiorem imâ geniculatum magis applanata. Stipulae geminae, in margine supra basin petioli, parvae, subulatae, erectae, deciduae. Foliola utrinque decrescentia, chartacea, semipellucida, plana, venis plurimis parallelis juxta marginem arcuato-conjunctis subtus reticulatis; jugorum posteriorum petiolulis longioribus semipollicaribus praedita, forma magis ellipticâ, minus longe cuspidata, 6—8 poll., $2\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. lata; superiora, quorum media maxima, magis oblonga, 10—13 poll., $2\frac{1}{2}$ —3 poll. lata; suprema sensim ad 8 v. 7 poll. decrescentia. Racemi fructiferi axillares, solitarii, 4-5 poll. longi, simplices, dependentes, subtomentosi. Drupae pollicares, ellipsoideo-triquetrae, setulis densis appressis oehraceis sericeo-nitentibus pungentibus hispidulae. — In montibus Javae occidentalis.

Species hujus Sectionis minus cognitae.

- 497 Pimela (Canariopsis) paucijuga Bl.: foliolis 7-9 oblongis acuminatis integerrimis glabris. Canarium odoriferum Leve Varietas Rumph. 1. c. In Moluccis.
- 498. Pimela (Canariopsis) angustifolia BL.: foliolis 21 pluribusve linearibus acuminatissimis integerrimis hirsutis. Folia (in speciminibus nostris arboris junioris) longe petiolata, 20—24-juga cum impari, petiolo tereti, ad basin geniculato-nodoso; rhachis teretiuscula, imprimis supra hirsuta, dorso longitudinaliter striata. Foliola subsessilia, approximata, e basi rotundatà v. cordatà linearia, 5—7 poll. longa, 4—6 lin. lata, subulato-acuminatissima, membranacea, nitida, pellucida, hirsuta.
- 499. Pimela (Canariopsis) denticulata BL.: foliolis sub-7 ellipticis v. elliptico-oblongis acuminatis denticulatis barbato-ciliatis hirsutis. Stipulae ad basin incrassatam petiolorum, setaceae, hirtae. Rhachis teretiuscula, imprimis supra cum petiolulis 2 lin. longis hirta. Foliola opposita, $4-5\frac{1}{2}$ poll. longa, 2 poll. lata, obtusiuscule acuminata, basi rotundato-subcordata, membranacea, reticulato-venosa, inaequaliter denticulata. In Moluccis.
 - 500. Pimela (Canariopsis) stricta Bl.: foliolis 9—15 ovatis v. ovato-lanceolatis acuminatis serrulatis ciliatis pubescentibus. Canarium strictum Roxb. Flor. Ind. III. p. 138. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 175. N°. 538. Walp. Repert. bot. I. p. 558. 2. Arbor in omnibus partibus junioribus pube brevi densâ ferrugineâ obtecta. Folia 3—5 ped. longa. Foliola fere pedalia et dimidium pedis lata. In Peninsulâ Indiae orientalis.
 - HEDWIGIA SWARTZ. Flores polygami. Calyx cupularis, quadri- v. quinquelobus, deciduus; lobis aequalibus, praefloratione valvatis. Corolla gamopetala, 4-5-fida, sub disco annu-lari octo- v. decemglanduloso ovarii basin cingente inserta; laciniis aequalibus, praefloratione valvatis. Stamina 8-10, sub disco inserta, ejusdem glandulis alterna, inclusa, aequalia; filamenta brevia, subulata, libera; antherae introrsae, ovato-oblongae, biloculares, basi affixae, immobiles, loculis bilateralibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium sessile, ovoideum, angulatum, quadriloculare. Ovula in loculis gemina, ex apice anguli centralis collateraliter pendula, anatropa. Stylus brevissimus; stigma obtusum, angulatum. Drupa depresso-subglobosa, bi- quadrisulca, corticata, resinosa, quadri- v. abortu 1-3-pyrenata; pyrenis osseis, laevibus, unilocularibus, monospermis. Semen inversum, testâ membranaceâ. Embryi exalbuminosi cotyledones crassae, carnosae, plano-convexae; radicula brevissima, supera. - Arbores in America tropica crescentes, balsamisluae;

foliis alternis, imparipinnatis; foliolis oppositis, petiolulatis, integerrimis, coriaceis, epunctatis; paniculis in apice ramorum axillaribus, laxis; floribus parvis, subcymosis, albis.

Obs. Inquirendum, annon potius, id quod mihi verisimile videtur, ad hoc Genus referenda sit Trattinickia burseraefolia Mart., maxime floribus trimeris hexandris ab Hedwigiā balsamiferā Swartz., cujus genuinum specimen ex Herbario Person in manibus habeo, diversa. Secundum characterem ab Endlicher V. Ill. Gen. 5937 proditum, discus florum masculorum in Hedwigiā conicus esse perhibetur, quod profecto errore nititur. Nam eum tamquam annulum angustissimum, inter octo stamina totidem glandulas minutas obtusas exserentem, basin pistilli conici angulati sterilis ciugere video. Etiam fructu reverâ in pericarpio corticato 1—4 pyrenae distinctae monospermae continentur.

501. Medwigia balsamifera Swartz.: foliolis 7-9 lanceo-lato-oblongis acuminatis basi subangustatis glabris; floribus quadrifidis octandris. Swartz Prod. p. 62 et Ejusd. Flor. Ind. occid. II. p. 672. tab. 13. WILLD. Spec. Plant. II. 1. p. 332. 1. Kunth. Gen. Tereb. p. 21. De Cand. Prodr. II. p. 80. 1. — H. Tussaccii Walp. Rep. bot. I. p. 559. — Caproxylon Hedwigii Tussac. Flor. Ant. IV. p. 87. tab. 30. — Bursera balsamifera Pers. Ench. bot. I. p. 413. — Tetragastris ossea Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 130. tab. 109. — Bois cochon Nicols. Hist. St. Doming. p. 169. — In montanis Hispaniolae occidentalis.

GARUGA ROXB. Flores polygami. Calyx campanulatus, quinquefidus; laciniis erectis, in praefloratione valvatis. Petala 5, inter disci quinquelobi calycis tubo adnati lobos glandulosos inserta, lineari-lanceolata, praefloratione induplicato-valvata, per anthesin erecto-patula. Stamina 10, subaequalia, alterna cum petalis, alterna ad basin loborum calycis inserta; filamenta subulata, libera; antherae introrsae, dorso supra basin emarginatam affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, 4-5-loculare. Ovula in loculis gemina, collateraliter appensa, anatropa. Stylus crassus, sulcatus; stigma 4-5-gonum. Bacca subglobosa, carnosa, pente- v. abortu mono-tripyrena; pyrenis osseis, rugosis, monospermis. Embryon exalbuminosum, inversum. - Arbores Asiae tropicae; foliis exstipulatis, alternis, imparipinnatis; foliolis subsessilibus v. breviter petiolulatis, crenato-serratis, epunctatis; paniculis in apice ramorum axillaribus; floribus pedicellatis, albidis.

Obs. G. madagascariensis DE CAND. et G. javanica MIHI, ab hoc Genere et ex hoc Ordine sejungendae, novum Genus Jageram MIHI ex Ordine Sapindacearum constituunt. Conferantur quae eâ de re in Rumphia III. p. 155 in observatione copiose exposui.

502. Garuga pinnata Roxb.: foliolis subsessilibus oblique lanceolatis. Roxb. Cat. hort, Calc. p. 33. Ejusd. Plant. Co-

rom. III. p. 5. tab. 208. DE CAND. Prodr. II. p. 81. 1. Spr. Syst. Veg. II. p. 313. 1. Roxb. Flor. Ind. II. p. 400. Wight et Arn. Prod. Penins. Ind. or. I. p. 175. (excl. Syn. G. Madagascariensis DE CAND.!) — Katou-Kalesjam Rheed. Hort. Mal. IV. p. 69. tab. 33. — Folia inaequali-pinnata, semi-usque ad pedalia, 6-10-juga, subvillosa v. glabriuscula. Foliola opposita, vulgo 2½ poll. longa, circiter pollicem lata, superiora majora, inaequaliter obtuse serrata. — In Indiae orientalis montosis.

503. Garuga floribunda Decaisne: foliolis petiolulatis ovato-oblongis lanceolatisve -subobliquis, petiolulis basi interdum auriculatis. DECAISNE in Nouv. Ann. Mus. III. p. 477. WALP. Repert. bot. I. p. 559. 2. — Arbor mediocris. Ramuli cylindrici, grosse cicatrisati, flavo-cinerei v. fumati, glabri; junioribus cum foliis inexplicatis et pedunculis cum alabastris tomento pulverulento fumoso vestitis. Folia 1-1, ped., 6-12 juga saepe cum impari; rhachi teretiusculâ, striolatâ, pube subtilissimâ tandem evanescente scabridà. Petioluli 1-2 lin. longi, graciles, imâ ad latus inferum saepe auriculati, ut foliolorum costa pube inconspicuâ obsiti. Foliola opposita, anteriora 3-4 poll., 1-11 poll. lata, ovato-oblonga v. lanceolata, acuminata, basi oblique rotundata v. inaequali-attenuata; infima minora, ovata, acuta v. obtusa, omnia inaequaliter obtuse serrata, membranacea, venosa, glabriuscula. Paniculae 3-8 poll., e toliorum superiorum axillis solitariae, patentes v. patentissimae, laxae, parce ramosae. Flores pedicellati, abortu polygami; pedicellis 12-2 lm., nudis v. juxta basin bracteolis 2 minutissimis et calycibus tomentoso-scabridis. Calycis tubus cupularis, obsolete sulcatus, intus glaber, cum staminibus plerumque sub fructu persistens; limbi quinquefidi laciniis erectis, aequalibus, semilanceolatis, obtusiusculis, membranaceis, vulgo deciduis. Petala 5, ad marginem disci perigyna, calycis laciniis alterna iisque duplo longiora, lineari-lanceolata, obtusiuscula, apice ad margines subincrassata, nervosa, extus pubera, erecto-patentia, in praefloratione valvata. Discus tenuis, tubum calveis usque ad orificium obvestiens et ibidem in glandulas s. lobulos 5 laciniis calycis oppositos prominens. Stamina 10, aequalia, ad orificium calycis eâdem altitudine ac petala inserta iisque breviora, erecta; filamenta subulata, subpubescentia; autherae ellipsoideae, mucronulatae, basi emarginatae, pubescenti-scabridae, dorso infra medium affixac, mobiles, biloculares, loculis connexis, intus longitudinaliter dehiscentibus. Pistillum liberum, in floribus fertilibus stamina superans. Ovarium esessile, turbinato-globosum, sub-4-5-gonum, 4-5-locnlare, pubescens, post foecundationem plerumque abortu loculorum nonnullorum obliquum. Ovula in loculis 2, ovoidea, collateralia, per funiculum brevem ex angulo centrali superne suspensa, anatropa, stomate sursum spectante. Stylus longus, rectus, crassiusculus, sulcatus, pubescens, deciduus. Stigma terminale, obtusum, 4-5-gonum, viscidum, glabrum. Bacca magnitudine fere *Solani nigri*, turbinato globosa, depressa, carnosa, glabriuscula, pyrenis 1—4 subglobosis, monospermis. Putamen crassum, osseum, pallide fuscum, extus tuberculato-rugosum, intus laevigatum et ad latus ventrale foraminulo hili insignitum. Embryon exalbuminosum, inversum, cavitatem hemisphaericam putaminis explens. — In Timor.

PROTIUM N. Burm. Flores polygamo-dioici. Calyx parvus, obsolete quinque- v. sexdentatus, deciduus. Corollae petala 5-6, sub disco annulari rugoso inserta, e basi latà ovato-oblonga, aequalia, praelloratione valvata, per anthesin patentissima, marcescentia. Stamina 10-12, sub disco inserta, subaequalia, petalis breviora; filamenta subulata; antherae introrsae, cordatooblongae, dorso supra basin affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, ovoideum, tri-rarissime quadriloculare. Ovula in loculis gemina, collateralia, suspensa, anatropa. Stylus brevissimus, crassus; stigma obtusum, 3-4-gonum. Bacca carnosa, 3-4-locularis, loculis (quorum 2-3 saepe abortivis) monopyrenis; pyrenis osseis, gelatina obvolutis, monospermis. Embryi exalbuminosi cotyledones foliaceae, contortuplicatae; radicula brevis, supera. - Arbuscula Archipelagi indici; ramulis ex axillis foliorum delapsorum interdum spinescentibus; foliis alternis, imparipinnatis, exstipulatis; foliolis 5-9, petiolulatis, oppositis, inaequilateris, integerrimis v. remote dentatis, pellucido-punctatis, glabris; racemis axillaribus, laxifloris, fertilibus simplicibus, masculis ramosis; floribus pedicellatis, parvis, viridulis.

Obs. Icicae Aubl. admodum affinis, sed epicarpio fructus non valvatodehiscente et quod ad vegetationem foliolis reverà pellucido-punctatis diversa. Genuina habemus N. Burmann specimina, cum descriptà a me in Bydr. l. c. Amyri dentatá Willd. plane congruentia. In Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 96 est Amyris dentata Willd. s. Icica? dentata De Cand.; verum a V V. Cl. wight et Arnott cum Clausená Burm. ex ordine Aurantiacearum conjuncta, quod diversarum stirpium illo nomine commutationem indicat, quamquam stirpem nostram, ut complures alias Amyrideas ad Aurantiaceas vergere vivque ab iis distingui posse non negaverim. Ut ut est, stirpes in opere laudato p. 176 ad Protium Burm. relatae Genus peculiare, inter Burmannianum et Balsamodendron Kunth. medium, constituunt, quod Protionopsin appellandum censemus et quo Protium candatum, Pr. Roxburghianum et Pr. pubescens Wight et Arn. referenda sunt.

504. Protium Javanicum N. Burm. Flor. Ind. p. 88. Kunth in Ann. Sc. nat. II. p. 350. De Cand. Prodr. II. p. 78. — Icica? dentata De Cand. l. c. p. 78. 14. — Amyris dentata Willd. Spec. Plant. II. p. 337. Bl. Bijdr. p. 1160. — An Amyris nana Roxb. s. Clausena nana Wight et Arn.? — Amyris Protium Linn. Mant. p. 65. — Tingulong Rumph. Herb. Amb. VII. tab. 23. fig. 1. — Tinguling s. Tangulung Malaice et Javanice; Katos Sundaice. — Arbor mediocris, ligno densissimo, duro, texturâ tenui, rufescente. Rami teretes, e cinereo gilvi, foliorum lapsu cicatrisati, spinis hie illie solitariis rectis † poli. longis acutatis. Folia alterna, rarissime opposita; petiolis supra basin incrassatam articulatam teretiusculis, antice supra applanatis, rhachi in apice et petiolulis

brevissimis pube tenerrimâ rarâ deliquescente obsessis. Foliola plerumque 5—7, raro 9, in eâdem saepius arbore magnitudine ac formâ varia, oblonga v. lanceolata v. ovata v. ovato-oblonga, 2—4 poll., 1—1\frac{2}{3} poll. lata, infima minora, obtusiuscule acuminata, basi acuta v. oblique rotundata, inacquilatera, integerrima v. superne remote obtuse dentata, subundulata, chartacea, nitida, venosa. Racemi axillares, solitarii v. in summitatibus ramulorum approximati, 3—5 poll., laxi, fertiles simplices devisi. Flores abortu dioici, pistillo rudimentario, stylo in sterilibus s. masculis graciliore quam in fertilibus. Discus ovarium ad basin cingens, flavus. Baccae globoso-trigenae, valde aromaticae, loculis abortivis gelatinâ aromaticâ fartis, ex viridi tandem atropurpureae. — In Javâ aliisque insulis, tam in litoreis, quam in montanis.

GANOPHYLLUM BL. Flores polygamo-dioici. Masc.: Calyx parvus, cupularis, quinquefidus, praefloratione valvatus. Petala nulla. Stamina 5, segmentis calycis alterna iisque longiora, ad marginem disci quinquelobi inserta ejusque lobis alterna; filamenta filiformia; antherae introrsae, ellipsoideae, dorso supra basin emarginatam affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Pistilli rudimentum ovoideum, sessile, obtusum. Fem. — Arbor Novae Guineae, balsamifera; foliis alternis, impari-pinnatis, exstipulatis; foliolis alternis, breviter petiolulatis, subfalcatis, integerrimis, resinoso-punctatis; racemis axillaribus, ramosis; floribus parvis, ebracteatis, viridulis.

Obs. Genus ob ignotam ovarii fructusque fabricam vix cognitum, ut mihi videtur, *Protio* Burm. proxime affine. Nomen a γανοῦν vernice obducere, et φύλλον, folium.

505. Ganophyllum falcatum BL. — Canarium sp. Herb. ZIPP. — Arbor procera, 80—100 ped. altitudine. Ramuli subangulati. fusco-leprosi, innovationibus terminalibus sicut foliis inexplicatis et pedunculis balsamo glutinoso obductis. Folia alterna, 1-2 spithamas longa, impari-pinnata, quinque- v. multijuga; rhachi supra lato-canaliculatà, dorso longitudinaliter striolatâ. Foliola alterna, breviter petiolulata, ovata v. ovato-oblonga, subfalcata, obtusiuscule acuminata, basi obliqua, integerrima, coriacea, glabra, nitida, impellucida, venosa, utrinque punctis minutis resinosis aspersa. Racemi axillares, solitarii, erceti, 4-5 poll., ramosi; axe angulato in ramulos paucos breves paucifloros diviso. Pedicelli circiter 1 lin. longi, uniflori, ebracteati. Calvx coriaceus, extus resinoso-punctatus, intus subvelutinus; laciniis acqualibus, ovatis, acutis, ante anthesin valvatis, deinde erecto-patentibus. Discus in fundo calycis, parvus, puberulus. Stamina inter lobos rotundatos disci inserta, erecta, aequalia, glabra; filamenta floribus apertis longitudine magis etiam accrescentia; antherae satis magnae, tetragonae, loculis duobus appositis connectivo lineari-oblongo in dorso modo distincto adnatis. Pistilli rudimentum in centro, ovoideum, obtusum, puberulum. - In sylvis litoralibus Novae Guineae.

Subord. Spondiaceae.

DRACONTOMELON BL. Flores hermaphroditi. Calyx profunde quinquepartitus, marcescens; laciniis ovato-oblongis, conniventibus, imbricatis. Petala 5, sub disco acetabuliformi obsolete crenulato inserta, spathulato-oblonga, calyce paulo longiora, erecto-conniventia, apice recurva, praefloratione subvalvata. Stamina 10, cum petalis inserta eaque adaequantia; filamenta subulata; antherae introrsae, lineari-oblongae, dorso supra basin emarginatam affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, quinqueloculare. Ovula in loculis solitaria, ex apice loculi pendula, anatropa. Styli 5, longitudine staminum, approximati, crassi, inferne distincti, sursum concreti; stigmata terminalia, obtusa, sulco inscripta. Drupa globosa, carnosa, supra medium stylorum basibus persistentibus tuberculata, putamine lenticulari-depresso, subangulato, osseo, margine foraminulato, 5- v. abortu 2-3-loculari; loculis ab axe divergentibus, monospermis. Semina inversa, trigonocompressa; testà membranaceà. Embryi exalbuminosi cotyledones carnosae, plano-convexae; radicula brevis, clavata, centrifuga. - Arbores Archipelagi indici; foliis alternis, imparipinnatis, exstipulatis; foliolis oppositis v. alternis, petiolulatis, întegerrimis, epunctatis; paniculis axillaribus v. infra gemmam terminalem erumpentibus, laxis, divaricatis; floribus mediocribus, cymoso-fasciculatis, pallide virescentibus.

Obs. Hoc Genus a Spondia satis distinguunt praefloratio manifesto imbricata, calycis, pro rata parte magni, styli elongati sursum concreti, maxime vero nux*) depressa, in cujus vertice loculi quasi repressi stellam exhibent, id quod jam e landata rumphii figura, manifestius vero e nostra perspicitur. Nomen ex Malaico indigenarum, sicut Rumphii nostri, qui nomine Pomi Draconis jam duas Species descripsit.

- 506. Dracontomelon mangiferum Bl. fig. XLII.: foliis 5-8-jugis; foliolis oppositis alternisve ovato- v. elliptico-oblongis acuminatis basi inaequali-rotundatis glabris ad venarum axillas subtus raro barbatis. Poupartia mangifera Bl. Bijdr. 1160 (excl. Syn. omnia!) Poupartia pinnata Blanco Flor. Filipp. p. 393. Pomum Draconum Rumph. Herb. Amb. I. p. 157. tab. 58. Rau s. Boa Rau Malaice; Rauhitu Macassarice; Lau s. Lauesiy Amboinice; Dau Bande Daue Balinensium; Dao in Philippinis; Daho Sundaice. In Archipelago indico nec non Moluccis et Philippinis tam cultum quam spontaneum.
- 507. Dracontomelon sylvestre Bl.: foliis 7-9-jugis, foliolis oppositis alternisve ellipticis v. oblongis acuminatis basi subinaequali-rotundatis glabris ad venarum axillas subtus villosis. Pomum Draconum silvestre Rumph. Herb. Amb. I. p. 159.

^{*)} Notandum, nucem s. putamen in Iconibus nostris siglo n n. significatum esse.

tab. 59. — Boa Rau utan s. Boa Koan Malaice; Uteren s. Utenen s. Ulerum Amboinensium; Ululon Hituensium; Toropatti Bandanensium. - Fructus, ut Specici praecedentis, edules in Javâ tamen non magni fiunt, cujus incolae minus quam in Moluccis hac arbore in re medicâ utuntur. Neque tamen non apprime dignus est usus succi recentis foliorum adversus Aphthas, quibus praecipue Europaei in Indià orientali laborant multique eorum occumbunt, ad quem medici nostri attendant, qui saepe frustra, id quod ipse sum expertus, importunum illud malum medicamentis apud nos vulgaribus vincere conantur. Ecce quae Rumphius de hoc usu retulit: "Folia harum arborum novella " apud mulierculas magno in usu sunt contra Aphthas, tam infantium " quam adultorum, ad quod manibus ea conterunt, succum exprimunt et " admixta guttâ succi Limonum aegro propinant vel os eluunt. Quidam " succo illo adversus albas oculorum maculas et membranas utuntur, sed "nimis acer est et urit, itaque folia, priusquam exprimantur, igni su-"perponantur, donec flaccescant, neque, ut eo melius tolerari possit, "Limonum succus, sed aqua potius admisceatur. Similiter calefacta et maululum contrita externe adversus Dysuriam et inflammationem genita-"lium adhibentur." — In Moluceis et per totum Archipelagum indicum.

508. Bracontomelon costatum Bl.: foliis 5-7-jugis; foliolis oppositis alternisve ellipticis cum acumine brevi obtuso v. obtusis basi subacutis v. rotundatis costato-venosis supra glabris subtus scabriusculis. — Arbor alta, innovationibus, rhachi foliorum juniorum cum petiolulis ac totà inflorescentià pube densissimà subtilissimà vix conspicuà incanà velutinà obductis. Foliola in petiolulis 4—7 lin. longis, magnitudine valde variantia, 4—9 poll., 2—3\(\frac{3}{4}\) poll. lata, coriacea, fragilia, supra nitida et tractu nervi medii canaliculata, venis lateralibus et maxime nervo medio subtus valde protuberantibus et, perinde ac petiolulis, hic pube subtili velutinà et inter venas reticulatione tenerà tactu scabriusculà, sed in axillis nullo pubescentiae barbatae vestigio. Paniculae in axillis foliorum superiorum, solitariae, 1\(\frac{1}{2}\)—2 ped., erectae, ramosissimae. Flores in ramulis per cymas parvas laxas dispositi. — A. Korthals V. Cl. in Borneo circa Martapura nomine Canarii Pimelae (haud Koenie!) collecta.

Species non satis cognita.

509. Pracontomelon? cuspidatum BL: foliis 5-7-jugis; foliolis oppositis elliptico-oblongis cuspidatis basi oblique rotundatis v. obtusis glabris in nervo medio subtus obsolete sericeo-puberulis. — Canarium altissimum (haud BL.) Herb. Korths. — Arbor procera; trunco crasso, 100 ped. altitudine. Ramuli ultimi obtuse angulati, ut foliorum rhaches in colorem rubiginosum vergentes, ad apices fusco-sericci. Folia cum petiolo 4—5 poll. longo tereti-compresso ad basin supra applanato dorso gibbo $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ ped.; rhachi antice triquetrâ, secundum longitudinem striolatâ, dorso ad exortum jugorum anteriorum nodoso-incrassatâ, pube sericcâ rarâ tandem deliquescente obsessâ. Foliola secundum stirpis aetatem magnitudine admodum variabilia, 4—8 poll., $1\frac{2}{3}$ —3 poll. lata, apice in cuspidem longam obtusiusculam contracta, inaequilatera, coriacea, nitida, utrinque venosa et elegantissime

reticulata; petiolulis 4—7 lin. longis. Flores et fructus nondum vidi. — In sylvis montanis insularum Sumatrae, Borneo cet.

EVIA COMMERS. Flores polygamo-monoici. Calyx parvus, quinquesidus, deciduus; laciniis praesloratione valvatis. Petala 5, sub disco carnoso crenulato inserta, sessilia, patentissima, praefloratione valvata. Stamina 10, subaequalia, cum petalis inserta; filamenta subulata, libera; antherae introrsae, ellipsoideae, utrinque emarginatae, biloculares, dorso supra basin aflixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, quinqueloculare. Ovula in loculis solitaria, ex apice pendula, anatropa. Styli 5, breves, crassi, primo approximati, dein divergentes; stigmata obtusa, truncata. Drupa carnosa, putamine lignoso 4-5-loculari, sub-3-5-lobo, lobis extus fibrosis v. echinatis, superne plus minus discretis, monospermis. Semina inversa, subfalcata, testà membranaceà. Embryi exalbuminosi cotyledones carnosae, plano-convexiusculae; radicula brevissima, supera, centrifuga. -Arbores in Indià orientali et insulis Societatis crescentes; foliis alternis, deciduis, imparipinnatis; foliolis integerrimis v. serratis, venis parallelis nervo submarginali conjunctis, epunctatis, glabris; paniculà terminali; floribus parvis, breviter pedicellatis, albidis; fructu eduli.

Obs. Spondias Linn., meâ quidem sententiâ, tantummodo Species Novi Orbis et Africae tropicae continet, a quibus stirpes Asiae tropicae cum habitu, tum loculis fructus sursum ab axe usque magis minusve divergentibus distinguuntur, quo fit, ut radicula embryi reverâ sit centrifuga. Ceterum animadvertendum, divisionem putaminis in lobos sursum in quibusdam Speciebus vix esse conspicuam, in Eviá dulci vero (quae Spondias dulcis Forst.) admodum manifestam. Itaque Arnott V. Cl. (conf. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 173) hanc ob singularem nucis structuram peculiare Genus (Cytheraeam) constitucre docet, Eviam amaram vero (quae Spondias amara Lam. s. Spondias mangifera Wille.) a Spondia non sejungit, quae tamen utraque et habitu et loculis putaminis sursum distantibus conveniunt. Nomen Cytheraeam servassem, nisi Evia Commers. antiquius esset.

510. Evia dulcis Commers.: foliolis 9—13 ovali-oblongis acuminatis costatis remote serratis; putamine distincte lobato. Commers. MS. fide De Juss. Gen. Plant. p. 373. — Spondias Cytherea s. Hévi Sonner. Itin. II. p. 222. tab. 123. Gaertn. de Fruct. et Sem. Plant. II. tab. 103. Lam. Enc. bot. IV. p. 260.3. et Illustr. tab. 384. — Spondias dulcis Forst. Prodr. Nº. 198 et Plant. escul. p. 33. Gmel. Syst. nat. II. p. 729. Willd. Spec. Plant. II. 1. p. 752. 4. Pers. Syn. I. p. 509. De Cand. Prodr. II. p. 75. 4. Spr. Syst. Veg. II. p. 439. 3. — Cytheraea Arn. in Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 173. — Nomine Spondia dulci Species nonnullae inter se fuere commutatae, quemadmodum illa, quam in Bijdr. p. 1161 eo retuleram, a stirpe Forsteri est diversa. — In insulis Societatis et a Commerson in Mauritius transportata, ubi nunc ejus cultura viget.

511. Evia acida Bl. fig. XLI.: foliolis 9-17 elliptico-oblongio cuspidatis transverse parallelo-venosis remote crenulatis (stirpis juvenilis argute serrulatis); panicula terminali patentissima; floribus fasciculatis v. in cymis paucilloris collectis; putamine obsolete lobato. - Spondias acida BL. in litt. et STEUD. Nomencl. bot. (ed. 2a.) II. p. 625. — Poupartia dulcis (excl. Syn.) BL. Bijdr. 1161. - Spondias dulcis (haud Forst.!) Blanco Flor. Filipp. p. 390. - Spondias lutea (haud LINN.!) et Spondias Therebintoides Herb. VAN ROYEN. — Therebinthoides LINN. Flor. Zeyl. No. 595. — Condondum Rumph. Herb: Amb. I. p. 161. (excl. Syn. Hort. Mal.) tab. 60. - Condondong-Boom VALENT. Beschr. Amb. p. 170. - Kadongdong v. Kodongdong s. Kadongdong assum Malaice et Sundaice; Urit s. Utit s. Urit ehu Amboinice; Hurek Bandanensium; Ngaulu Ternatensium; Karunrun Macassariensium; Intsji in Bima; Katsjem tsjem in Bali; Sirihuelas in Philippinis. — En excerpta e Diario meo botanico. Arbor pulcra, foliis ad extremitates ramorum alternatim approximatis vulgo imparipinuatis, quae post fructuum maturitatem amittit, sub frondescentiam simul florens. Rami brunnei, glabri, lapsu petiolorum cicatrisati. Petiolus teres, basi incrassatus, ut rhachis superne compresso-tetragona rubenti-purpurascens. Foliola opposita, contracto-acuminatissima, basi paululum in petiolulum brevem angustata, 4 poll., circiter 2 poll. lata, coriacea, utrinque nervo medio prominente et nitidiuscula, venis plurimis patentissimis parallelis, juniora supra in basi saepe subrubicunda, in marginibus remote crenulata. Panicula terminalis, spithamam ad pedem usque longa, patentissima, glabra; rhachi communi subflexuosa, alternatim ramosâ, sub quâvis divisione primariâ bracteâ subulatâ fugaci et bracteolis acutis minoribus in basi pedicellorum brevium fasciculatorum v. in cymas paucifloras collectorum. Flores parvi, albidi, ut foliola contrita odoris gravissimi petroselinei. Calycis laciniae ovatae, acutiusculae, patentes. Petala 5, oblongo-ovata, acuta, patula v. recurvata. Stamina 10, petalis paulo breviora, erecta v. patentia. Ovarium disco carnoso depresso orbiculari flavo margine crenulato cinctum, sessile, 5-loculare, in singulis loculis ovulo subgloboso ex apice pendulo, cujus stoma ab axe aversum. Styli 5, terminales, erassi, breves, inter se appressi, post foecundationem discreti. Drupae ellipsoideae, glabrae, luteae, ab avibus et praesertim a Bucerote rhinocerote valde petitae; carne succulentâ, sapore astringenti acido nonnihil amaro, pruna dulcia redolente. Putamen magnum, ellipsoideum, in vertice paulum oblique truncatum, rugosum, fibrosum, lineis 5 decurrentibus parum prominentibus notatum, quinqueloculare; loculis (quorum nonnullis vulgo fatuis) ab axe superne peripheriam versus inclinatis, intus membrana glabra vestitis, monospermis. Semen cavitatem explens, cuneato-oblongum, subfalcatum, compressum, superne latius ac plerumque suboblique truncatum; testâ membranaceâ, rufescente. Embryon inversum, albuminosum. Cotyledones maximae, oblongae, carnosae, plano-convexiusculae. Radicula brevissima, obtusa, supera, centrifuga. — Late per Archipelagum indicum et Moluccos, maxime culturâ hominum, dispersa.

512. Evia amara Commers.: foliolis 5-11 ovato- v. elli-

ptico-oblongis abrupte acuminatis transverse parallelo-venosis integerrimis; paniculâ terminali laxâ diffusâ; floribus glomerulatis; putamine obsolete lobato. Commers. MS. — Mangifera pinnata Koen. et Linn. Fil., Suppl. p. 156. Retz. Obs. 5. p. 4. — Spondias amara Lam. Enc. bot. IV. p. 261. 4. — Spondias mangifera Willd. Spec. Plant. II. 1. p. 751. 3. Pers. Syn. I. p. 509. De Cand. Prodr. II. p. 75. 3. Rond. Flor. Ind. II. p. 451. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 173. (excl. Syn. Poupartiae mangiferae Bl.!) Wight Illustr. I. p. 186. tab. 76. — Spondias Amra Hamilt. in Linn. Soc. Trans. XIII. p. 531. Spr. Syst. Veg. II. p. 439. 4. — Ambalam Rheed. Hort. Mal. I. p. 89. tab. 50. — Kadongdong s. Kodongdong Malaice et Sundaice. — In Indiâ orientali, Zeylaniâ, Javâ cet.

β Var. tuberculosa: fructibus tuberculosis. — Condondum Malaccense Rumph. Herb. Amb. I. p. 162. tab. 61. — Malaccise Condondong-Boom Valent. Beschr. Amb. p. 171. fig. XV. — Kadongdong malakka Malaice; Malu Amboinensium; Mudu Ternatensium; Massen incolarum Ceram. — In Moluccis.

Subord. Sumachineae.

LITHRAEA MIERS. Flores polygamo-dioici. Calyx cupularis, quinquelobus, persistens; lobis aequalibus, praefloratione valvatis. Petala 5, sub disco orbiculari sinuato inserta, aequalia, sessilia, praefloratione induplicato-valvata. Stamina 5 v. 10, cum petalis inserta iisque paulo breviora, aequalia; filamenta brevia, subulata, libera; antherae oblongae, tetragonae, biloculares, basi emarginatà affixae, margine longitudinaliter dehiscentes. Ovarium unum, sessile, uniloculare, in floribus masculis effoetum et in vertice 3-5-tuberculatum. Ovulum solitarium, funiculo e basi loculi ascendente suspensum, campylotropum. Styli 3, breves, approximati; stigmata obtusa. Drupa globosa, succulenta, putamine orbiculari, compresso, laevi, monospermo. Semen inversum, subreniformi-compressum, testà membranaceà. Embryi exalbuminosi cyclici cotyledones planae; radicula supera, uncinato-descendens. - Frutices in Peruvià, Chili et Californià crescentes; foliis exstipulatis, alternis, simplicibus, coriaceis, subintegerrimis, epunctatis; racemis v. paniculis axillaribus et terminalibus; pedicellis basi bracteatis; floribus parvis, albidis.

513. Lithraea venenosa Miers: foliis breviter petiolatis obovatis v. obovato-ellipticis obtusis v. retusis cartilagineo-marginatis; racemis ramosis axillaribus et terminalibus; floribus 10-andris. Miers Trav. in Chili II. p. 529. Walp. Rep. bot. I. p. 551. 1. — Lithraea caustica Hook. et Arn. Bot. Misc. VIII. p. 175. — Persea caustica Spr. Syst. Veg. II. p. 269. 20. — Rhus caustica Hook. Bot. Beechey. Voy. p. 15. tab. 7. — Laurus caustica Molin. — Mauria simplicifolia Humb. Bonpl. et

Kunth nov. Gen. VII. p. 11. tab. 605. — Llithi Feuille Obs. III. tab. 23. fig. dext. — In Chili et etiam in Peruviâ fide speciminum ex Herb. Mus. Paris. a Cl. Dombey lecta.

MELANOCOCCA BL. Flores hermaphroditi. Calyx brevis, quinque-rarissime sexfidus, persistens; laciniis lato-ovatis, praefloratione valvatis. Petala 5-6, hypogyna, ovato-lanceolata, obtusa. Stamina 5-6, petalis alterna et ea adaequantia, ad basin disci carnosi depressi imo calyci adnati inserta; filamenta subulata, conniventia, libera; antherae capitatae, granulosae (ex ZIPPEL.!). Ovaria 5-6, sessilia, inter se et per stylos plus minus cohaerentia, uniovulata. Styli brevissimi, subcoaliti, lateraliter stigmatosi. Drupae abortu 1-3, disco insidentes, oblique globosae, succulentae, putamine lenticulari-compresso, tuberculato, osseo, monospermo. Semen compresso-subreniforme, sinu umbilicatum, testà membranaceà. Embryon intra albuminis stratum tenue curvatum; cotyledonibus ovato-oblongis, planis, subfoliaceis; radiculà cotyledonibus paulo breviori, ascendente, superà. - Arbuscula Novae Guineae, simpliciter ramosa; ramis, petiolis, foliorum rhachi pedunculisque ochrascenti-tomentosis; foliis alternis, exstipulatis, imparipinnatis, 4-7-jugis; foliolis brevissime petiolulatis, suboppositis, oblongo-lanceolatis, obtusiusculis, integerrimis, epunctatis, venosis, supra glabris, subtus molliter pubescentibus; paniculis axillaribus terminalibusque, ramosis; drupis parvis, anthracinis, lucidis, epicarpio tenui, obsolete punctato.

Obs. Nomen a $\mu \acute{\epsilon} \lambda \alpha \varsigma$, niger, et $\varkappa \acute{\sigma} \varkappa o \varsigma$, coccus. Licet semen non plane exalbuminosum sit, itaque hac in re Genus ad Zanthoxyleas spectet, tamen, ob habitus cum Rhoe aliisque Sumachinearum Generibus convenientiam, hoc potius loco illud referre nullus dubito. Florum fabrica, hic maxime ex brevi annotatione divi ZIPPELIUS descripta, accuratiore examine digna est, cui specimina fructifera nostra minus apta sunt.

514. Melanococca tomentosa BL. — In sylvis maritimis Novae Guineae.

Ord. Connoraceae.

TRICHOLOBUS BL. Flores hermaphroditi. Calyx profunde quinquepartitus, persistens; laciniis lanceolatis, acutis, erectopatentibus, in praefloratione valvatis. Petala 5, imo calyci inserta et multo longiora, lineari-lanceolata, persistentia, praefloratione valvata. Stamina 10, cum petalis inserta, alterna breviora; filamenta subulato-filiformia, basi monadelpha, longiora interdum sterilia; antherae introrsae; ovoideo-globosae, biloculares, dorso incumbentes, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium unum, sessile, villosum, basi unitâ filamentorum cinctum, uniloculare. Ovula 2, collateralia, suturae ventrali mediae inserta, anatropa.

Stylus brevis, filiformis; stigma dilatatum, crenulatum, subobliquum. Capsula sessilis, ellipsoidea, coriacea, siliquaeformis, unilocularis, suturà ventrali bivalvis, extus dense villosa,
intus subvelutina, monosperma. Semen inversum, suturae ventrali paulo infra medium affixum Arbores Archipelagi indici; foliis alternis, exstipulatis, imparipinnatis; foliolis
coriaceis, integerrimis, epunctatis, junioribus paniculisque terminalibus dense tomentosis; floribus brevissime pedicellatis;
pedicellis ad basin unibracteatis.

Obs. Genus Eurycomae Jack affine, ovario simplici diversum. Haud mirarer, si nonnulli e Connaris a divo Jack descriptis huic nostro Generi annumerandi essent, veluti C. ferrugineus, C. villosus et C. semidecandrus. A Connaro praefloratione calycis et corollae valvatâ atque ovario simplici satis distinguitur. Nomen a $\tau q_{\ell} \chi \dot{\rho}_{\delta}$, pilus, et $\lambda o \beta \dot{\phi}_{\delta}$, siliqua.

515. Tricholobus fulvus BL.: foliolis 3-4-jugis oblongolanceolatis basi obtusiusculis subtus fulvo-tomentosis. - Arbor 50 ped., ramulis ut et rhachibus foliolis subtus cum petiolulis suis ac paniculis cum alabastris dense fulvo-tomentosis. Folia circiter spithamea, 3-4-juga cum impari; petiolo 1½-2 pollicari, imâ incrassato, rhachis instar teretiusculo. Foliola opposita, in petiolulis brevibus 1—1½ lin. longis, oblongo-lanceolata, acuminata, basi obtusa v. obtusiuscula, supra glabra, nervo medio sulcato, venisque paucis arcuatis obsoletis impressis in pagina dorsali tomentosa prominentibus; infima 1-2 poll., anteriora ad $3, -4\frac{1}{2}$ poll. accrescentia; $\frac{3}{4}-1\frac{1}{4}$ poll. lata. Panicula terminalis, spithamea, alternatim ramosa, divaricata, ramis rursus in ramulos vagos spicaeformes 1-1; poll. vel breviores divisis. Flores sparsi, solitarii, in basi cujusvis pedicelli bractea elongata lineari incurva fulvo-tomentosa. Calyx extus tomentosus, explanato-persistens; laciniis 2 lin. longis, lanceolatis, acutis, acqualibus. Petala hypogyna, lineari-lanceolata, acuta, aequalia, patentissima, membranacea, superne obsolete trinervia, intus punctis sparsis elevatis glandulosis, marcido-persistentia, per anthesin etiam excrescentia. Stamina erecta, quinque laciniis calycis opposita longitudine petalorum, alterna dimidio breviora, supra basin unitam glandulis raris minutissimis capitatis aspersa. Antherae parvae, subglobosae, didymae, dorso supra basin affixae, versatiles. Ovarium globosum, fere dimidio tenus basi unità staminum cinetum, villosum; ovula gemina, brevissime funiculata, altero minimo et aboriente, altero oblongo, in extremitate inferiori crassiore, in superiori magis attenuato, anatropo, stomate sursum spectante. Stylus terminalis, brevis, rectus, basin versus paulo crassior, subtomentosus, hic sulco exaratus. Fructus ellipsoideus, nonnihil obliquus, siliquaeformis, extus dense fulvo-villosus, endocarpio satis duro intus tomento denso brevissimo vestito. Semen (in nostro specimine nondum plane maturum) oblongum, sessile, rectum, ventre affixum et hic rectius, quâ inde ab hilo lineari prominente raphe ad verticem seminis ascendit; cicatriculâ stomatis in extremitate superiore seminis. - In sylvis insulae Sumatrae.

516. Tricholobus ferrugineus BL.: foliolis 5-7-jugis ovatis v. ovato-lanceolatis basi subrotundatis, junioribus utrinque ferrugineo-tomentosis; staminibus alternis castratis. — In Borneo.

Ord. Loganiaceae Subord. Loganieae Trib. Euloganieae.

GENIOSTOMA Forst. Calyx parvus, quinquefidus; laciniis acutis, imbricatis. Corolla subinfundibuliformis v. infundibuliformi-campanulata, fauce plerumque barbatà; limbi 5-rarissime 6-fidi laciniis praefloratione convolutis. Stamina 5 rarius 6, corollae tubo superne inserta, parum exserta; filamenta brevia, complanata; antherae erectae, introrsae, loculis bilateralibus. Ovarium biloculare. Ovula in oophoris crassis dissepimenti axem constituentibus plurima, anatropa. Stylus brevis; stigma crassum, capitatum. Capsula coriacea, bilocularis, septicido-bivalvis; valvis deciduis, margine introflexis. Semina plurima, in spermophoro centrali duplici connato baccato, post valvarum lapsum persistente, nidulantia. Embryon intra albumen carnosum minutum, rectum; cotyledonibus brevissimis; obtusis; radicula cylindrica, vaga. - Frutices v. arbusculae in insulis Mascarenis, in Asià tropica insulari et Nova Zelandià crescentes, habitu quibusdam Rubiaceis haud absimiles; foliis oppositis, petiolatis, ovatis v. oblongis, integerrimis, rarissime erosulis, saepius glabris, venosis; stipulis in vaginulam intrapetiolarem commissis; floribus axillaribus, fasciculatis v. in cymis v. corymbis paucifloris dispositis, albis v. viridulis.

* Corollà fauce barbatà.

517. Geniostoma Haemospermum STEUD.: ramulis apice dense fuliginoso-puberulis; foliis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis integerrimis venosis (venis e nervo medio utrinque 5-7) glabris; vagina stipulari brevissima truncatâ; cymis axillaribus solitariis v. lateralibus confertis 3-fidis petiolum adaequantibus v. longioribus glabriusculis. STEUD. Nomencl. bot. (ed. 2a) p. 669. ALPH. DE CAND. Prodr. IX. p. 27. 5. — Haemospermum arboreum RWDT. in Regensb. bot. Zeit. Syll. II. p. 10. BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1018. — Aut haec illave Varietatum sequentium peculiaris est habenda Species, aut haec stirps, id quod mihi videtur verisimillimum, pro loci natura, ubi reperitur, magnitudine et texturâ foliorum admodum variat. Hoc ut potius ita esse putem, maxime eo adducor, quod nullum in florum organisatione discrimen cernere potui. — Arborescens, cortice e gilvo cinerascente, ramulis ad nodos nonnihil tumidis, teneris pube densâ brevi fuliginosâ obductis. Petioli 2-4 lin., superne anguste canaliculati, glabri. Folia 2-3; poll., 8-15 lin. lata, nonnulla minora, apice longiuscule acuminata, marginibus recurvis,. supra nitida et nervo medio venisque lateralibus infra margines arcuatoanastomosantibus impressis subtus prominentibus, plus minus coriacea, impellucida, glabra. Cymae parvae, ex apice triflorae v. trifurcato-7-9-florae; pedicellis gracilibus, 2—3 lin., lateralibus medio appressobibracteolatis, sed dichotomiarum nudis, junioribus cernuis. Flores parvi, albi. Calycis segmenta triangulari-ovata, acuta, margine obsolete ciliatoscabrida. Corollae tubus subcampanulatus, fauce villis articulatis barbatâ;

limbi patentis lobis ovatis, acutiusculis. Stamina sub sinu laciniarum corollae inserta, parum exserta; filamenta brevissima, complanata; antherae ovatae, didymae, latere dehiscentes. Ovarium ovoideo-globosum, pube rarâ brevissimâ scabridum. Stylus brevis, crassus; stigmate globoso, papilloso-villosiusculo. Capsula obovoidea, 2½ lin., stylo persistente mucronata, obsolete bisulcata, glabra, bivalvis; valvis intus chartaceis, deciduis. Spermophorum centrale, sessile, post lapsum valvarum persistens, crassum, didymum, pulposo-carnosum, aurantiacum. Semiua plura, in spermophoro nidulantia, minuta, ellipsoidea, straminca. Spermodermis membranacea, extus materie glutinosâ obducta, a nucleo facile separabilis. Albumen copiosum, gelatinoso-carnosum. Embryon minutum, prope umbilicum locatum, rectum, cylindricum. Cotyledones brevissimae, obtusae; radicula cylindrica, obtusa, hilo proxima. — Cum Var. sequentibus in sylvis primaevis et altioribus insularum Javae et Sumatrae.

- β Var. laevigata: foliis in nervo medio subtus obsolete puberulis, venis supra haud impressis.
- γ Var. erosa: foliis margine erosulis in nervo medio subtus petiolisque puberulo-scabridis. Volkameria inermis Herb. Rwdt. Petioli 3—6 lin. Folia 2½—4 poll., 10—18 lin. lata, apice saepe contracto-acuminata, margine erosula, membranacea, semipellucida, supra glabra et nitida, subtus ad nervum medium pube minutissimà scabrida.
- δ Var. rugulosa: foliis impressione venarum subrugosis; cymis puberulis.
- ε Var. angustifolia: foliis angusto-lanceolatis. Zaluzania indica Herb. Rwpτ.
 - ζ Var. elongata: foliis longioribus.
- 518. Geniostoma reticulata BL.: ramulis apice glabriusculis; foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis integerrimis venosis (venis e nervo medio utrinque 7—9) subtus in nervo medio petiolisque puberulis; vaginâ stipulari brevissimâ truncatâ; cymis solitariis confertisve axillaribus 3-9-floris petiolo longioribus glabriusculis. Folia petiolis 3—4 lin. longis suffulta, 3½—5 poll. longa, 1—1¾ poll. lata, acuminatissima, membranacea, semipellucida, supra nitida et simpliciter impresso-venosa, venis in quovis latere 7—9 arcuatis subtus reticulato-anastomosantibus. Cymae graciles, laxae, saepius pauciflorae. In sylvis humidis Javae occidentalis.
 - * * Corolla fauce nudâ.
- 519. Geniostoma Lasiostemon BL. fig. XXXV: foliis ovato-oblongis v. oblongo-lanceolatis acuminatis basi obtusis v. acutiusculis subtus in nervo medio petiolis ramulisque puberulis; vaginâ stipulari brevissimâ truncatâ; cymis solitariis confertisve axillaribus petiolum adaequantibus calycibus ovariisque subtomentosis, corollâ fauce nudâ; staminibus villosiusculis; ovariis tomentosis. Lasiostemon arboreum et Pogonanthera

corymbosa Herb. ZIPP. — Arborescens. Folia petiolis 3-4 lin. longis instructa, 3-6 poll., 1 ad fere 2 poll. lata, vulgo longiuscule acuminata, venosa, subundulata, membranacea. Cymae subtrifidae, pauciflorac; pedicellis medio 1- v. 2-bracteolatis v. interdum nudis. Flores parvi, albido-virescentes, odoris ingrati. Calyx brevis, quinquefidus, persistens; laciniis ovatis, acutis, extus cum corollà pedicellis bracteo-lisque tomento parco obductis. Corolla infundibuliformi-campanulata, intus glabriuscula; limbus 5-rarissime 6-partitus, patens; lobis ovatis, obtusiusculis, nervis immersis percursis, ad margines superne hirsutulis. Stamina tubo corollae medio inserta, erecto-conniventia, villosiuscula; filamenta brevia, complanata; antherae ovatae, obtusae v. apice obsolete bi-tridenticulatae, basi retusae, loculis linearibus, connectivo lato disjunctis, margine introrsum longitudaliter dehiscentibus. Ovarium ovoideum, nonnihil depressum, tomento tenui vestitum. Stylus brevissimus, crassus, deciduus. Stigma magnum, globosum, papilloso-villosiusculum, peractà grossificatione depresso-subdidymum. Capsula pisiformis, glabriuscula, bivalvis; valvis tenuiter coriaceis, margine chartaceis, a spermophoro centrali crasso baccato coccinco secedentibus. Semina parva, nidulantia, ellipsoidea, mucilagine obducta. Spermodermis simplex, membranacea. Embryon parvum, in albumine carnoso orthotropum; cotyledonibus parvis, foliaceis; radicula cylindrica, obtusa, hilo proxima. — In Nova Guinea.

β Var. moluccanum: cymis calycibusque pube brevissimâ farinosâ aspersis; staminibus puberulis. — Haemospermum moluccanum Herb. Zipp. — Gandarusa utan Malaice. — In montanis Amboinae.

Trib. Gelsemieae.

LEPTOPTERIS BL. Calyx quinquepartitus; laciniis acuminatis, imbricatis. Corolla infundibuliformis; fauce nudâ; limbi quinquefidi lobis praefloratione convolutis. Stamina 5, corollae tubo inserta, exserta. Ovarium biloculare. Ovula in dissepimentorum axe nerviformi utrinque plurima, campylotropa. Stylus filiformis, exsertus. Stigma bilobum, lobis patentibus, emarginatis. Capsula coriacea, bilocularis, septicido-bipartibilis. Semina in spermophoris nerviformibus, intra coccos suturâ ventrali tandem apertos liberis, plurima, minima, peltata, imbricata, transverse oblonga, compressa, papillosa, dorso transverse cristata margineque membranaceo-alata. Embryon intra albumen carnosum tenue transversale, leniter curvatum; cotyledonibus brevibus, subulatis; radicula cylindrica, umbilico proxima. - Frutex sumatranus, volubilis; foliis oppositis, ovato-oblongis v. lanceolatis, acuminatis, integerrimis, membranaceis, glabris; petiolis brevibus, linea elevata connexis; corymbis axillaribus, oppositis, trifidis, pube rarâ conspersis, in paniculam terminalem conspirantibus; floribus albidis.

520. Leptopteris sumatrana BL. fig. XXXIV. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

8CR4PSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi ct apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-Batavurum venales prostant hi libri:

1. REMMENTA auct. C. L. Blume, opus absolutum XL fasciculis sive ıv Tomia, formâ maximâ, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 16.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. lypis J. G. La Lau. Kal. Julii 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xLfasciculi, formâ maximâ, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fg. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati » 4 » » (MUSEUM BOTANICUM. Unius schedee, quae XVI paginas habet cum tabulâ, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Mugoniaceae.

SARCOTHECA BL. Calyx ebracteolatus, pentaphyllus, persistens; foliolis inaequalibus, quincunciali-imbricatis. Petala 5, hypogyna, oblonga, unguiculata, aequalia, patentia, praefloratione imbricato-convoluta. Stamina 10, hypogyna, alterna breviora; filamenta subulata, basi in urceolum connata; antherae introrsae, biloculares, subrotundae, dorso incumbentes, per anthesin reclinatae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sessile, ellipsoideum, quinqueloculare. Ovula in loculis gemina, superposita, ex angulo centrali suspensa, anatropa. Styli 5, terminales, filiformes; stigmata parum dilatata, subobliqua. Capsula bacciformis, globosa, quinquelocularis, apice fissuris 5 septicide dehiscens. Semina in loculis (quorum 3-4 plerumque fatuis) solitaria, compresso-ovoidea, infra extremitatem superiorem affixa; testà coriaceà, rugosà. Embryon in albumine carnoso subobliquum, inversum; cotyledonibus foliaceis, ovalibus; radicula brevi, supera. - Frutex Archipelagi indici; ramulis quadrangularibus; foliis alternis, breviter petiolatis, e basi subcordato-ellipticis, acuminatis, integerrimis, coriaceis, glabris, penninerviis, subtus reticulatis; racemis elongatis, ramosis, axillaribus et terminalibus, solitariis v. confertis; floribus brevissime pedicellatis, parvis.

Obs. Floribus plane instar *Hugoniae* magnitudine reductâ, sed binis ovulis in quovis loculo non collateralibus verum superpositis, fructus quoque fabricâ insignis, et habitu plane diversa. Petioli stipulis lateralibus minutis fugacibus videntur praediti, quae juxta eos nonnisi obsoletam cicatricem relinquunt.

521. Sarcotheca macrophylla BL. — Folia petiolis 6—8 lin. longis praedita, 7-10 poll., 3-4 poll. lata, supra nitida, subtus reticulata et hic in nervo medio venisque lateralibus puberula. Raccmi 1-11 pcd., erecti, axe ramificationibus brevibus alternis bi-v. trifidis natentissimis v. reclinatis multifloris calvicibusque pube fuscâ brevissimâ obsitis. Flores 2 lin., brevissime pedicellati. Foliola calycis oblongoovata, acuta, membranacea, interiora magis angusta, in floribus ercetoconniventia, sub fructu explanato-persistentia. Petata calvce triplo longiora, oblonga, obtusa, nervosa, erecto-patentia. Stamina petalis plus dimidio breviora, erecta; filamenta breviora petalis opposita; antherae parvae, subrotundae, basi emarginatae, versatiles. Pistillum stamina superans; ovarium subpubescens; styli aequilongi, approximati, erecti, pubescentes; stigmata nonnihil dilatata, imberbia. Fructus magnitudine pisi majoris, in vertice basi stylorum obsolcte mucronulatus, subglobosus, glaber, apice quinque fissuris ad dimidium usque in totidem carpellos dehiscens, quorum plerumque unus vel duo modo semen conti-nent; mesocarpio baccato; endocarpio chartacco, cujus suturae ventrali sursum semen affixum. Testa seminis satis crassa, cujus rugis nucleus quoque nonnihil rugosus. Embryon albumine carnoso dimidio brevius; cotyledones ovales, planae, sine nervis; radicula tereti-compressa, acutiuscula, supera. — In Sumatrâ atque in Borneo.

Ord. Santalaceae.

HENSLOWIA BL. Flores abortu monoici. Perigonium tubo cum ovario connato; limbo supero, quinquefido; laciniis praefloratione valvatis, persistentibus. Stamina 5, basi laciniarum perigonii inserta iisque breviora; filamenta subulata; antherae introrsae, didymae, dorso saepe barbatae; loculis divergentibus, rimâ subtransversali deĥiscentibus. Ovarium inferum, disco stylo perforato obtectum, uniloculare; ovula bina, prope apicem loculi appensa, anatropa. Stylus brevis; stigmate obtuso v. sublobato. Drupa baccata, limbo perigonii coronata, putamine crustaceo v. osseo, extus fasciculis fibrarum obvoluto, monospermo. Semen inversum, laeviusculum v. lobatum. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropum, fusiforme; cotyledonibus brevissimis; radicula clavata, supera. — Frutices Archipelagi indici, Viscis haud absimiles et eodem modo supra arbores parasitici, glabri; ramis teretibus, junioribus angulatis; foliis alternis, subsessilibus v. breviter petiolatis, obovatis v. spathulatis, integerrimis, nervosis, firmis; pedunculis axillaribus, brevibus, uni-v. paucifloris; floribus parvis, viridulis; alabastris masculis subglobosis, femineis turbinatis v. clavatis.

Obs. Henslowia WALL ex Ordine Lythrariacearum, ut jam conjecerat Planchon, Vir sagacissimus, plane eadem est ac Crypteronia prius a me constituta, itaque jure prioritatis servari nequit. Hanc ob causam viri de re botanica optime meriti nomen Generi huic novo et non uno nomine insigni inditum volumus, quod Santalacearum et Loranthacearum tamquam copula est. Vegetatione ejus parasitica, ut alii botanici, inductus, has olim stirpes Visci Species existimavi; sed quum anno 1829 Floram Javae scribens Loranthaceas diligentius explorarem, Species e Genere Tupeia Chamisso et Schlechtendal agnoscere mihi videbar, quam etiam sententiam in commentario suo "de Genere Tupeiá" secutus est Korthals V. Cl., eo tantum discrimine, ut Tupeiam ad Santalaceas referret, quemadmodum ipse unam ex illis stirpibus prius eidem Ordini annumeraveram et in meis Bijdragen Flor. Ned. Ind. p. 646. nomine Thesii spathulati descripseram. Ita autem res sese habet. Tupeia CHAM. et Schlecht., quae Viscum antarcticum Forst., reverâ ad Loranthaceas referenda, a Visco nonnisi antheris non porosis sed bilocularibus diversa, et plane eadem quae Ginalloa Korths. Diversae autem Tupeia umbellata et Reinwardtiana meae, quae, licet parasiticae naturâ, ob structuram ovarii ovula bina anatropa ex apice loculamenti pendula continentis, Santalaceis accensendae sunt. Novum illae constituunt Genus, quo praeter Species sequentes nonnullae e stirpibus Indiae orientalis, quas nomine Visci descripserunt auctores, videntur referendae, illae scilicet foliis alternis, quae diligentiori exploratione sane dignissimae.

522 Henslowia umbellata BL.: foliis obovato-oblongis spathulatisve $(1-2\frac{1}{3})$ poll. longis, $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ poll. latis) apice rotundato-obtusis; pedunculis uni-v. saepius ex apice umbellatopaucilloris, pedicellis sub flore ebracteolatis; drupis turbinatoglobosis. — Thesium spathulatum BL. Bijdr. p. 646. — Viscum umbellatum Bl. Bijdr. p. 666. De CAND. Prodr. IV. p. 279. 11 - Tupeia umbellata BL. Flor. Jav. Loranthaceae (inedit.) tab. XXVII. KORTHS. Over het geslacht Tupeia p. 11. -Mengando Sundaice. - Frutex in ramis, maxime Castaneae javanicae, haud aliter ac Visci Species, parasiticus. Rami teretes, fusci, glabri, subinde nodoso-incrassati, nullo ordine sed vulgo alternatim ramosi, ramulis novellis subtriquetris. Folia fere sessilia, plana, nervosa, coriacea, fragilia, snpra nitida, subtus pallidiora. Pedunculi in foliorum axillis, solitarii v. conferti, breves, vulgo umbellas parvas paucifloras efficientes. Flores parvi, breviter pedicellati, viriduli, ebracteati, abortu monoici. Flores fertiles: perigonium infundibuliforme, aequaliter quinquefidum; tubus ovario adnatus; limbi laciniis ovatis, acutis, erectoconniventibus, persistentibus. Filamenta subulata, erecta, laciniis perigonii breviora; antherae subrotundae, didymae, violaceae, dorso pubigerae; loculis rimâ fere transversali dehiscentibus. Ovarium tubo perigonii immersum, ovulis binis anatropis ex apice loculi pendulis, quorum altero magis evoluto. Stylus brevis, stigmate obtuso. Fructus magnitudine pisi minoris, obovoideus, monospermus. — In sylvis primaevis Archipelagi indici.

523. Henslowia retusa BL.: foliis spathulatis $(1-1\frac{3}{4} \text{ poll.})$ longis, $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll. latis) apice rotundatis v. saepe retusis; pe-

- dunculis unifloris sub flore bracteolatis; drupis ellipsoideo-globosis, putamine osseo tuberculato-rugoso. — Formâ foliorum priori simillima, sed pedunculis unifloris sub flore bracteolis obsessis distincta. — In sylvis inferioribus ad montem Slamat Javae supra arbores.
- 524. Henslowia pauciflora BL: foliis obovatis v. obovatooblongis (1—2 poll. longis, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ poll. latis) apice obtusis v. saepius rotundatis; pedunculis uni- v. spicato-paucifloris sub flore ebracteolatis; drupis subglobosis, putamine testaceo striato. — Drupae majores quam in H. retusa et putamine multo tenuiore extus striolato. — In arboribus montis Patuhae Javae insulae.
- 525. Henslowia varians BL. fig. XLIII.: foliis ellipticis v. obovatis spathulatisve (1—2½ poll. longis, ¾—1⅓ poll. latis) apice obtusis v. rotundatis v. interdum acutis; pedunculis unifloris sub flore bracteolatis; drupis ellipsoideo-globosis; putamine osseo rugoso-sulcato. Thesium spathulatum (haud BL.) Herb. Коктиs. Cum Varietate sequenti a V. Cl. Коктиаль in insulâ Borneo detecta.
 - β Var. crassifolia: foliis crassioribus obsolete nervosis.
- 526. Menslowia cassiaefolia Bl.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis (3-6 poll. longis, $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. latis) apice obtusis v. rotundatis; pedunculis uni- v. spicato-paucifloris sub flore ebracteolatis; drupis.....— Viscum Species Herb. Kortus.— In Borneo.
- 527. Henslowia Reinwardtiana Bl.: foliis obovatis $(1-3\frac{1}{2}$ poll. longis, 8 lin. $2\frac{1}{2}$ ad 3 poll. latis) apice rotundatis; floribus axillaribus subsessilibus v. lapsu foliorum subracemosis bracteatis; drupis elongato-ovoideis, putamine testaceo striato. Tupeia Reinwardtiana Bl. Flor. Jav. Loranthaceae (inedit.) tab. XXVIII. Korths. Over het geslacht Tupeia p. 11.
- 528. Henslowia spicata BL.: foliis ellipticis spathulatisve $(1-2 \text{ poll. longis}, \frac{\tau}{2}-1 \text{ poll. latis})$ apice acutis v. rotundato-obtusis; spicis axillaribus paucifloris. In Archipelago indico.
- 529. Henslowia buxifolia BL.: foliis obovatis (3—8 lin. longis, 3—6 lin. latis) apice rotundatis; pedunculis uni- v. ex apice paucifloris sub flore bracteolatis; drupis globosis, putamine osseo rugoso. In Archipelago indico.
- SPHAEROCARYA Wall. Flores hermaphroditi. Perigonium tubo turbinato cum ovario connato; limbo supero, quinque-v. sexpartito; laciniis praefloratione valvatis, persistentibus. Glandulae faucis 10—12, biseriatae; quinque-v. sex exteriores limbi laciniis alternae, ovatae, nudae; quinque v. sex interiores mi-

nutissimae, barbatae, inter stamina et limbi lacinias sitae. Stamina 5-6, limbi laciniis opposita; filamenta brevia; antherae ovoideae, introrsae, didymae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, uniloculare. Ovulum unum, oophoro centrali filiformi flexuoso affixum, orthotropum. Stylus brevis, cylindricus. Stigma obsolete bi- v. trilobum. Drupa pyriformis, glutinoso-carnosa, perigonii limbo coronata; putamine subosseo, foveolato v. rugoso, monospermo. Embryon in apice albuminis carnosi inversum, nonnihil obliquum, parvulum; cotyledones oblongae; radicula conica, supera. — Arbores Asiae tropicae, interdum spinis armatae; foliis alternis, breviter petiolatis, oblongis, integerrimis, crassiusculis, penninerviis; floribus axillaribus et terminalibus, racemosis, parvis, viridulis; pedicellis brevibus, crassis, ebracteatis; fructibus majusculis, lutescentibus.

530. Sphaerocarya moschifera Bl.: spinescens; foliis ellipticis acuminatis supra glabris subtus pubescentibus; perigonii limbo 5—6-fido; drupae nuce rugosà. — Rukum Sundaice. — Arbor mediocris, ramosissima, ad ramulos saepe geminatos spinis solitariis rectis patentibus. Petioli breves, obsolete canaliculati. Folia 5—6½ poll., 2—2½ poll. lata, e basi rotundatà elliptica, integerrima, plana, coriacea, venosa, supra glabra, subtus pubescentia. Racenii fructiferi laterales, simplices. Drupae majusculae, pyriformes, depresso-umbilicatae et limbo perigonii 5—6-fidi coronatac, lutescentes, glabrae. Caro crassa, cerina, glutinosa, moschum redolens. Putamen globosum, rugosum, in vertice hilo circulari parum depresso notatum, subosseum. Semen globosum, cavitatem putaminis replens; testà membranaceà. Albumen copiosum, amygdalinum. Embryon parvum, in apice albuminis inversum. — In sylvis montanis Javae occidentalis.

O.d. Olacineae.

CANSJERA Juss. Flores hermaphroditi. Calyx minimus, truncatus, vix a corollà discernendus. Petala 4—5, margini calycis inserta, ovata, sessilia, erecto-patentia, praefloratione valvata. Stamina 4—5, petalis opposita, et iis ima agglutinata, glandulis disci alterna; filamenta brevissima; antherae magnae, ovatae, introrsae, subdidymae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideum, liberum, uniloculare. Ovulum unum, pendulum, anatropum. Stylus terminalis, brevis, crassus; stigmate obtuso. Drupa baccata, monosperma. Semen inversum. Embryon. — Frutices in Asià tropicà crescentes, scandentes; foliis alternis, subdistichis, brevissime petiolatis, oblongis, integerrimis, coriaceis, glabris, cum ramulo articulatis; stipulis nullis; spicis axillaribus, solitariis v. confertis, nudis; floribus parvis, flavescentibus, bracteolatis.

Obs. Cansjera Juss., Opilia Roxb. et Lepionurus Mihi Genera inter se valde affinia, a genuinis Olacineis, ut videtur, separanda, Santalaceis multis in rebus proxima, inprimis Subordini illi, ex quo Exocarpus Labill. — Calyx maxime in Cansjerá nonnisi leni constrictione corollae conspicuus.

531. Cansjera manillana BL.: foliis ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis (3—5 poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis); spicis ramosis, floribus pentandris rarissime tetrandris. — In Philippinis a V. Cl. Perrottet lecta.

OPILIA RoxB. Flores hermaphroditi. Calvx minimus, obsolete quinquedentatus, immutato-persistens. Corollae petala 5, margini calycis inserta, distincta, per anthesin revoluta, praefloratione valvata. Stamina 5, hypogyna, petalis opposita, cum lobis quinque carnosis disci ovarium cingentis alterna; filamenta compresso-filiformia; antherae ovoideae, introrsae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium conicum, liberum, uniloculare. Ovulum unum, ex apice oophori centralis pendulum, anatropum. Stigma sessile, obtusum, depressum (subannuliforme), margine obsolete tridentatum. Drupa baccata, putamine crustaceo, laevigato, monospermo. Semen inversum. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropum, teretiusculum; cotyledones lineares, semiteretes; radicula parva, obtusa, supera. -Frutices in Asiâ et Africâ tropicâ crescentes, ramosissimi, scandentes; foliis alternis, subdistichis, breviter petiolatis, coriaceis, subintegerrimis, venosis, glabris, cum ramulo articulatis; stipulis nullis; racemis axillaribus, bracteis squamaeformibus peltatis, singulis subtrifloris, in amentum dense imbricatis, per anthesin deciduis; floribus parvis, flavovirentibus; drupis aurantiacis.

532. Opilia Pentitdis BL.: foliis oblongis v. lanceolatis $(3-5\frac{1}{2} \text{ poll. longis}, 1\frac{1}{4}-1\frac{3}{4} \text{ poll. latis})$ acuminatis basi angustatis; racemis solitariis v. confertis, rhachi pedicellisque fulvotomentosis; drupis cylindricis. — Pentitdis scandens Herb. ZIPP. — Koom bouko sueen indigenarum. — An satis ab O. amentaceá Roxb. diversa? — In litoribus Novae Guineae.

LEPIONURUS BL. Flores abortu monoici. Calyx parvus, cupularis, truncatus, integerrimus, disco accretus, immutato-persistens. Corollae petala 4, margini calycis inserta, inferne unita, superne patentia, praefloratione valvata. Stamina 4, hypogyna, petalis opposita; filamenta brevissima, complanata; antherae ovoideae, introrsae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideum, liberum, disco brevi repando cinctum, uniloculare. Ovulum unum, ex apice loculamenti pendulum, anatropum. Stigma sessile, obtusum, obsolete quadridentatum. Drupa baccata, putamine crustaceo, laevigato, monospermo. Semen

inversum. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropum; cotyledones lineares (passim 3 inaequilongae); radicula parva, clavata, supera. — Frutex Archipelagi indici, erectus, glaber; foliis alternis, subdistichis, brevissime petiolatis, oblongis, coriaceis, integerrimis, exstipulatis, cum ramulo articulatis; racemis axillaribus, solitariis confertisve, pendulis, ante anthesin bracteis squamaeformibus trifloris dense imbricatis obtectis; floribus parvis et bracteis pedunculisque stramineis; drupis aurantiacis.

Obs. Opiliae Roxe., quod recte suspicatus erat Endlicher V. Ill. in Gen. Plant. p. 1041, omnino valde affinis, sed floribus tetrameris, petalis basi unitis, staminibus brevissimis et disco non lobato satis differens. Frutex parvus admodum varians magnitudine, formâ et texturâ foliorum, quae modo utrinque angustata, modo in basi acutiuscula tantum vel etiam subrotundata.

533. Lepionurus sylvestris Bl. Bijdr. p. 1148. — Panawar beas s. Kajiketulan Sundaice. — In sylvis montanis Archipelagi indici.

XIMENIA PLUM. Flores hermaphroditi. Calyx parvus, quadrifidus, patens, immutato-persistens. Corollae petala 4, hypogyna, intus villosa, inferne conniventia, superne revoluta, praefloratione valvata. Stamina 8, hypogyna; filamenta subulata, apice curvata; antherae lineares, erectae, biloculares, latere dehiscentes. Ovarium liberum, quadriloculare. Ovula in loculis solitaria, ex anguli centralis apice pendula, anatropa. Stylus filiformis; stigma subcapitatum. Drupa baccata, putamine crustaceo, monospermo. Semen inversum. Embryon in apice albuminis carnosi orthotropum; cotyledonibus ellipticis; radicula tereti, superà. — Arbores v. frutices, inter tropicos totius orbis crescentes, ramulis axillaribus spinescentibus saepe armati; foliis alternis, petiolatis, integerrimis, coriaceis, venosis, glabris, petiolis basi articulatis; stipulis nullis; pedunculis axillaribus, uni- v. corymboso-pauci-v. multifloris.

534. Ximenia americana Linn.: fruticosa, spinosa; foliis ovalibus v. obovatis v. oblongis plerumque emarginatis; pedunculis corymboso-paucifloris; fructibus ellipsoideis. Linn. Spec. 497. SWARTZ Obs. 149. WILLD. Spec. Pl. II. 1. p. 338. 1. Lam. Illustr. tab. 297. fig. 1. De Cand. Prodr. I. p. 533. 1. Spr. Syst. Veg. II. p. 216. 1. Cambass. in Flor. Bras. mer. I. p. 341. Schum. Pl. Guin. II. p. 213. Guill. Perrot. et Rich. Flor. Senegamb. I. p. 102. Roxb. Flor. Ind. II. p. 252. Wight et Arn. Prodr. Flor. Penins. Ind. or. I. p. 89. — Ximenia multiflora Jaco. Stirp. Amer. p. 105. tab. 177. fig. 31. — Ximenia aculeata, flore villoso, fructu luteo Plum. Gen. 6. tab. 21. Icon. 261. fig. 1. — An duae v. plures Species eodem no-

mine confusac? Foliorum forma in stirpe Archipelagi indici minus variabilis quam in Americanis, in quibus petala testibus auctoribus *Florae Senegambiae "* intus usque ad medium barbata," in nostris vero usque ad apicem villosa. — In maritimis insularum Celebes, Javae etc.

PLEUROPETALON BL. Flores abortu monoici. Calyx parvus, pentaphyllus; foliolis ovatis, imbricatis. Corollae petala 5, hypogyna, erecto-patentia, intus cristà elevatà superne deliquescente percursa, praefloratione leviter imbricata apiceque inflexa. Stamina 5, petalis alterna; filamenta petalis ima adhaerentia, subulato-filiformia, c. assiuscula; antherae erectae, cordatae, obtusae, biloculares, latére dehiscentes. Ovarium liberum, uniloculare. Ovula 2, ex apice anguli centralis pendula, anatropa. Stylus filiformis; stigma obtusum, subtrigonum. Fructus. . . . — Arbuscula javanica, erecta, ramosissima; foliis alternis, breviter petiolatis, ovato- v. elliptico-oblongis lanceolatisve, integerrimis, coriaceis, supra lucidis, subtus reticulato-venosis; racemis compositis, terminalibus, densifloris, rhachi ramulisque fulvo-tomentosis; floribus parvis, albidis, odoriferis.

535. Pleuropetalon suaveolens Bl. — Jerukie Sundaice. — In sylvis montanis Javae occidentalis.

NOTHAPODYTES BL. Flores hermaphroditi. Calyx parvus, cupularis, obsolete quinquedentatus, immutato-persistens. Petala 5, hypogyna, linearia, basi inter se et cum staminibus cohaerentia, praefloratione valvata. Stamina 5, cum petalis inserta et et iis alterna; filamenta subulata; antherae introrsae, dorso medio affixae, oblongae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium liberum, disco annulari cinctum, elongatoovoideum, uniloculare. Ovula 2, apici loculi collateraliter appensa, anatropa. Stylus terminalis, filiformis; stigmate subclavato, emarginato. Drupa baccata, ellipsoidea, monosperma. Semen inversum. — Arbor mediocris Archipelagi indici, ramosissima; ramis dichotomo-ramulosis; foliis sparsis, petiolatis, exstipulatis, oblongis v. lanceolatis, utrinque angustatis, integerrimis, subcoriaceis, glabris, supra lucidis, subtus reticulatovenosis; paniculis corymbosis, axillaribus v. infra gemmam terminalem ortis, cum alabastris pube sericea obductis; floribus parvis, brevissime pedicellatis, ebracteatis, sub calvee articulatis.

Obs. Apodytae E. Meyer valde affine, et ab eo parum stylo non excentrico basi non geniculato, ovulisque non superpositis sed collateralibus diversum.

536. Nothapodytes montana BL. — Kihadji Sundaice. — In sylvis montanis Javae, Sumatrae cet.

PLATEA BL. Flores dioici. Masc.: Calyx parvus, pentaphyllus; foliolis ovatis, imbricato-conniventibus. Corollae petala 5, basi coalita, erecto-conniventia, praefloratione valvata. Stamina 5, inclusa, fundo corollae inserta, petalis alterna; filamenta brevia; antherae ovoideae, introrsae, didymae, longitudinaliter dehiscentes. Fem.: Calyx maris. Corolla nulla. Ovarium liberum, uniloculare. Ovula 2, ex apice anguli centralis pendula, anatropa. Stigma sessile, magnum, depresso-discoideum. Drupa baccata, putamine oblongo, lignoso, rugis angulato, monospermo. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropum; radicula supera. — Arbores Archipelagi indici; foliis alternis, petiolatis, integerrimis, venosis, junioribus, ramulis et pedunculis axillaribus lepidotis; stipulis nullis; floribus masculis in spicas ramosas interrupte glomerulatis, femineis in racemos simplices dispositis; fructibus atro-purpureis.

537. Platea sumatrana BL.: foliis e basi obtusatâ v. rotundatâ elliptico-oblongis acuminatis subcoriaceis venosis subtus cinereo-virescentibus. — Affinis *P. latifoliae*, cujus folia texturâ rigidiore et ad basin acutiuscula. — In Sumatrâ.

STEMONURUS* BL. Flores hermaphroditi v. abortu dioici. Calyx parvus, cupularis, truncatus v. denticulatus, immutato-persistens. Corollae petala 5 v. 4, hypogyna, inferne coalita, praefloratione valvata. Stamina 5 v. 4, ad basin petalorum inserta et iis alterna, plerumque exserta; filamenta carnosa, compressa, singula apice fasciculo villorum munita; antherae filamentorum apici adnatae, introrsae, ovatae, biloculares, latere dehiscentes. Ovarium conicum v. cylindricum, ad basin disco brevi annulari cinctum, uniloculare. Ovula 2, ex apice locuii pendula, anatropa. Stigma terminale, simplex v. conicum, sulcatum. Drupa baccata, nucleo fibroso, monospermo. Semen inversum. Embryon in apice albuminis carnosi orthotropum; cotyledones breves, obtusae; radicula cylindrica, obtusa, supera. — Arbores v. frutices, in Archipelago indico crescentes; foliis alternis, petiolatis, oblongis, integerrimis, laevibus, glabris, venosis v. subaveniis; floribus parvis, flavoviridulis, odoratissimis, in racemos v. spicas v. cymas saepe unilaterales dispositis; fructibus purpureis.

- 538. Stemonurus quadrifidus Bl.: foliis e basi acutiusculâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (3½—6 poll. longis, 1—1¾ poll. latis) obtuse acuminatis membranaceis; cymis umbellatoquadrifidis multifloris. — In Sumatıâ.
- 539. Stemonurus prasinus Bl.: foliis e basi acutiusculâ eliipticis v. elliptico-oblongis ($4\frac{1}{2}$ —6 poll. longis, $1\frac{3}{4}$ —3 poll. latis) longiuscule acuminatis membranaceis; cymis trifurcatis multi-

floris. — Stemonurus javanicus (haud BL.) Herb. KORTHS. — In Sumatrâ.

- 540. Stemonurus macrocarpus BL.: foliis e basi acutiusculâ ellipticis v. elliptico-oblongis (4½—6 poll. longis, 2¼—3 poll. latis) obtuse acuminatis subcoriaceis; pedunculis solitariis paucifloris; fructibus elongato-ellipsoideis. — In Borneo australi.
- 541. Stemonurus macrophyllus BL.: foliis e basi acutâ ellipticis $(5\frac{1}{2}-9 \text{ poll. longis}, 2\frac{3}{4}-4\frac{1}{2} \text{ poll. latis})$ obtuse acuminatis coriaceis; racemis geminis confertisve; fructibus cylindraceis. In Archipelago indico.
- 542. Stemonurus parviflorus BL.: foliis e basi acutā v. obtusā oblongis v. elliptico-oblongis (5—10 poll. longis, 2—4 poll. latis) acuminatis membranaceis; cymis brevissimis densifloris; drupis cylindricis. Species S. javanico maxime affinis, foliis autem majoribus cymisque magis contractis diversa. In sylvis montanis insulae Sumatrae.

Species dubiae.

- 543. Stemonurus? litoralis BL.: foliis e basi acutiusculâ v. obtusâ ellipticis (6—9 poll. longis, $3\frac{1}{3}$ —4 poll. latis) acumiminatis coriaceis. Affinis S. macrophylli, sed foliorum venis angulo acutiore e nervo medio ascendentibus distinctus. In sylvis litoralibus Novae Guineae.
- 544. Stemonurus? membranaceus BL.: foliis e basi acutà elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (6—10 poll. longis, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{2}{3}$ poll. latis) acuminatis membranaceis. In Javâ.
- ANACOLOSA BL. Flores hermaphroditi. Calyx brevis, cupularis, obsolete sexdentatus, persistens. Corollae petala 6, ad basin disci sulcati ovarium obtegentis inserta, in tubum ventricosum inferne coalita, carnosula, sub apice incrassato cristà barbatâ aucta, praefloratione valvata. Stamina 6, inclusa, petalis arcte applicita et iis opposita; filamenta lata, inferne subcoalita, superne sulco exarata; antherae filamentorum apici adnatae, introrsae, dicoccae, loculis subglobosis, apice barbatis, rimâ laterali dehiscentibus. Ovarium depressum, in basi uniloculare. Ovula 2, loculi apici collateraliter appensa, anatropa. Stylus crassus, conicus. Stigma parvum, denticulatum. Drupa baccata, umbilicata, putamine crustaceo, laevigato, monospermo. Semen inversum. Embryon in axe albuminis carnosi inversum, parvum, orthotropum, teretiusculum; cotyledones ovatae, planoconvexae; radicula obtusa, supera. - Frutex javanicus; foliis alternis, breviter petiolatis, oblongis, coriaceis, venosis, subtus ad nervum medium puberulis; pedunculis confertis axillaribus, unifloris; floribus parvis, viridulis; drupis ellipsoideis, rubris.

545. Anacolosa frutescens Bl. fig. XLVI. — Stemonurus frutescens Bl. Bijdr. p. 649. — In sylvis montanis Javae.

STROMBOSIA BL. Flores hermaphroditi. Calyx parvus, inferus, acetabuliformis, obsolete crenulatus, cum disco per grossificationem ovario ad verticem usque connatus. Corollae petala 5, hypogyna, campanulato-conniventia, intus superne villosa, praefloratione valvata. Stamina 5, petalis adnata et iis opposita; filamenta apice libera, complanata; antherae ovatae, introrsae, didymae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium disco crasso quinquegono obductum, 5-loculare, loculis 1-ovulatis, aut 3-loculare, loculis sub 2-ovulatis. Ovula ex apice anguli centralis pendula. Stylus brevis, crassus; stigmate obtusiusculo, obsolete denticulato. Drupa baccata, turbinata, latissime umbilicata styloque apiculata, putamine crustaceo, monospermo. Semen inversum. Embryon in apice albuminis carnosi inversum, parvum, teretiusculum, orthotropum; radicula supera. - Arbor Archipelagi indici, inermis; ligno albo, durissimo; foliis alternis, petiolatis, e basi rotundata oblongis, acuminatis, integerrimis, coriaceis, venosis, glaberrimis; stipulis nullis; pedunculis confertis, axillaribus, uni-v. paucifloris; floribus parvis, viridulis.

546. Strombosia javanica Bl. fig. XLVII. — Bl. Bijdr. p. 1154. — Kikatjan s. Kikoijop Sundaice. — In sylvis montanis Archipelagi indici.

Ord. Samydeae.

CASEARIA Jaco. Calyx quadri-sexfidus v. partitus, saepius persistens; laciniis subaequalibus, praefloratione imbricatis. Corolla nulla. Stamina 10-30, calvcis tubo inserta; filamenta basi inter se coalita, alterna subulata antherifera, alterna squamaeformia sterilia, pilosa; antherae erectae, introrsae, dorso affixae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium liberum, uniloculare, oophoris parietalibus 3 v. 4. Ovula plurima, ascendentia, semianatropa. Stylus terminalis, indivisus v. breviter trifidus; stigmata 3 v. 4, distincta v. intime coalita. Capsula coriaceo-carnosa, unilocularis, tri-quadrivalvis, valvis medio seminiferis. Semina abortu pauca, brevissime funiculata, membranâ axillari baccatâ integrâ v. laciniatâ circa hilum ventralem adnatâ involuta; testa crustacea; endopleura membranacea. Embryon in vertice albuminis carnosi parvum, orthotropum; radicula supera. - Arbores v. frutices, in regionibus tropicis crescentes; foliis alternis, subdistichis, integerrimis v. serratis, saepe punctis v. lineolis pellucidis notatis; stipulis petiolaribus geminis; floribus in axillis foliorum glomeratis v. umbellatis, rarius solitariis v. corymbosis, pallide virescentibus, rarius roseis; pedicellis articulatis, basi bracteolatis.

- 542. Cascaria truncata BL: ramulis parum angulatis subvelutinis; foliis e basi truncatâ v. subcordatâ oblongis $(4-6\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{4}$ —2 poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acutis crenulatis coriaceis fere impunctatis supra nitidis et glabris subtus in venis puberulis; pedicellis confertis axillarıbus unifloris; floribus sericeo-puberulis quinquepartitis; staminibus fertilibus 8 scabriusculis, sterilibus totidem linearibus villosiusculis; fructibus ellipsoideis. In Archipelago indico.
- 548. Cascaria variabilis BL.: ramulis angulatis subvelutinis; foliis e basi rotundatâ v. subcordatâ ellipticis v. elliptico-oblongis (3½—7 poll. longis, 1½—3 poll. latis, petiolo 3—5 lin.) acutis v. breviter obtuse acuminatis obtusisve obtuse serrulatis coriaceis fere impunctatis supra glabris nitidis subtus velutino-pubescentibus v. tandem glabriusculis; pedicellis confertis axillaribus unifloris; floribus sericeo-puberulis quinquepartitis; staminibus fertilibus 9—10 intus subpubescentibus, sterilibus totidem linearibus villosis; fructibus ellipsoideis. Ad C. truncatam accedens, in quâ flores majores et foliorum basis magis truncata. Magnitudine et pubescentiâ foliorum admodum variabilis. Cum Varietatibus in Archipelago indico.
- β Var. sphaerocarpa: foliis praecedentis glabris in nervo medio et venis subtus puberulis; staminibus fertilibus glabris, sterilibus subclavatis villosis; fructibus ellipsoideo-globosis.
- γ Var. nudata: foliis e basi subcordatâ oblongis (3—6 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis) acuminatis glabriusculis; staminibus fertilibus glabris.
- 549. Casearia grewiaefolia Vent.: ramulis angulatis subvelutinis; foliis subcordato-oblongis v. subcordato-ovatis $(2-4\frac{1}{4}$ poll. longis, $1\frac{1}{3}-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin.) acutis v. acuminatis mucronulato-serrulatis coriaceis fere impunctatis supra lucidis subtus imprimis in venis subtomentosis; pedicellis paucis fasciculatis axillaribus unifloris; floribus quinquepartitis; staminibus fertilibus 8 v. 9 (raro 10) glabriusculis, sterilibus totidem subulatis pilosis. Arbor magna, C. variabili affinis. In Javâ.
- **550.** Casearia salacioides BL.: ramulis angulatis subvelutinis; foliis e basi cordatâ v. rotundatâ ovali-oblongis $(4\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{2}{3}$ —3 poll. latis, petiolo 1—2 lin.) acutis remote crenulatis coriaceis fere impunctatis glabris nitidis ad nervum

medium subtus obsolete puberulis; pedicellis paucis fasciculatis axillaribus unifloris; floribus....— Salacia Spec. Herb. ZIPP.— A C. variabili foliis brevissime petiolatis et foliorum venis magis patentibus diversa. — In Novâ Guincâ.

- **551.** Casearia glabrata BL: ramulis subangulatis pube rarâ appressis; foliis e basi rotundatâ ellipticis oblongisve $(4-6\frac{1}{4}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3 liu.) acutis v. obtuse acuminatis obscure serrulatis subcoriaceis pellucido-punctatis glabriusculis v. subtus praesertim ad venas pube rarâ appressis; pedicellis confertis axillaribus unifloris; floribus sericeo-puberulis quinquepartitis; staminibus fertilibus 8 glabris, sterilibus totidem linearibus obtusis villosis. In Javâ Sumatrâ etc.
- 552. Casearia velutina BL.: ramulis angulatis pubescentibus; foliis e basi inaequali-obtusatà v. subcordatà oblongis (3—6 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 5—7 lin.) acutius-culis v. breviter obtuse acuminatis acute serrulatis subcoriaceis pellucido-punctatis supra glabris subtus velutino-pubescentibus; pedicellis paucis confertisve axillaribus unifloris; floribus hirtulis quinquepartitis; staminibus fertilibus 5—6 raro 8 et sterilibus subulatis pubescentibus. Kobanbara Sundaice. In Javà.
- β Var. pilosiuscula: foliis e basi inaequali-rotundatâ ellipticis ($2\frac{1}{2}-4\frac{1}{4}$ poll. longis, $1\frac{1}{3}-2$ poll. latis, petiolo 3—4 lin.).—In Sumatrâ.
- 553. Casearia propinqua BL.: ramulis angulatis tomentosis; foliis ovalibus utrinque acutiusculis $(2\frac{3}{4}-3\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{2}{3}-2$ poll. latis, petiolo 5-7 liu.) subintegerrimis supra glabris subtus dense pubescentibus coriaceis pellucido-punctatis; pedicellis in tuberculis axillaribus plurimis unifloris; floribus Priori affinis, sed foliis ovalibus subintegerrimis ac pedicellis pluribus satis diversa. In Javâ.
- 554. Casearia laurina BL.: ramulis angulatis puberulis; foliis e basi acutiusculâ ellipticis ovalibusve $(3\frac{1}{2}-6 \text{ poll. longis}, 1\frac{2}{3}-2\frac{2}{3} \text{ poll. latis, petiolo } 3-4 \text{ lin.})$ obtusiuscule acuminatis v. obtusiusculis rarissime rotundatis remote serrulatis coriaceis supra glabris et lucidis in venis subtus puberulis fere impellucido-punctatis; pedicellis confertis axillaribus unifloris; floribus sericeo-puberulis quinquepartitis; staminibus fertilibus 8 glabris, sterilibus totidem linearibus superne villosiusculis. In Borneo australi.
- 555. Casearia elliptica WILLD: ramulis angulatis subpubescentibus; foliis e basi inaequali-acutiusculà ellipticis v. elliptico-lanceolatis $(2\frac{3}{4}-3\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-2$ poll. latis, petiolo 4-5 lin.) acutis v. obtusiusculis mucronulato-serrulatis

coriaceis crebro pellucido-punctatis glabris ad costam subtus puberulis; pedicellis confertis axillaribus brevibus unifloris; floribus sericeo-puberulis quinquepartitis; staminibus fertilibus 10 et sterilibus minimis pubescentibus; fructibus ellipsoideis. WILLD. Spec. Plant. II. p. 628. De Cand. Prodr. II. p. 51. 26. — Daphne decandra Bl. Bijdr. p. 650. — Anavinga lanceolata Lam. Enc. bot. I. p. 148. 1. — Tsjerou Kanneli Rheed. Hort. Mal. V. p. 99. tab. 50? — In Archipelago indico.

- 556. Casearia flavovirens BL.: ramulis angulatis glabris; foliis e basi obtusiusculâ v. rotundatâ oblongis (4—9 poll. longis, 2—2\frac{2}{3} poll. latis, petiolo 6—7 lin.) acuminatis obsolete serrulatis pellucido-punctatis coriaceis glabris nitidis; pedicellis confertis axillaribus unifloris; floribus quinquepartitis; staminibus fertilibus 10 glabris, sterilibus totidem brevibus obtusis apice pubescentibus; fructibus elongato-ellipsoideis trigonis. Melistaurum arboreum Herb. VAN HASSELT. Arbor 50 ped. altitudine. Folia flavovirentia, nitida. In montanis Javae.
- 557. Casearia capitellata BL: ramulis subangulatis glabris; foliis ellipticis $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{3}-2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ poll.) utrinque acutis v. apice obtusiusculis obsolete et remote serrulatis subcoriaceis glabris; floribus in capitulis axillaribus sessilibus v. pedunculatis glabris quinquepartitis; staminibus fertilibus 10 glabris, sterilibus totidem linearibus acutis pilosis; fructibus ovoideo-trigonis. In Borneo.
- 558. Casearia tuberculata: ramulis angulatis glabris; foliis ellipticis v. elliptico-lanceolatis (3—5 poll. longis, 1—2 poll. latis, petiolo 6—7 lin.) utrinque angustatis integerrimis v. apicem versus obsolete remote serrulatis coriaceis fere impunctatis glabris; floribus in tuberculis (s. ramulis abbreviatis) axillaribus plurimis hrevissime pedunculatis glabris quinquepartitis; staminibus fertilibus 5—6 puberulis, sterilibus totidem lineari-subulatis villosiusculis. In Javâ.
- 559. Casearia hexagona De Caisne: ramulis angulatis puberulis; foliis e basi inaequali-rotundatâ ovato-oblongis v. oblongolanceolatis (2½—6 poll. longis, 1½—2⅓ poll. latis, petiolo 4—6 lin.) obtuse acuminatis inaequaliter obtuse crenatis subcoriaceis pellucido-punctatis glabris; pedicellis pluribus (v. interdum paucis solitariisve) axillaribus unifloris; floribus sericeis quinquev. raro sexpartitis; staminibus fertilibus 10—11 glabris, sterilibus totidem linearibus villosiusculis; fructibus subglobosis v. elongato-ellipsoideis obsolete hexagonis. De Caisne in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 428. Walp. Repert. bot. I. p. 546. 2.—Cum Varietate sequenti in Timor.

- β Var. gelonioides: foliis oblongo-lanceolatis $(4\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 4-6 lin.) integerrimis v. obsolete remote crenulatis coriaceis.
- 560. Casearia moluccana BL.: ramulis angulatis puberulis; foliis e basi acutiusculà v. subrotundatà ovatis v. ovato-oblongis $(3-4\frac{1}{2} \text{ poll. longis}, 1\frac{1}{2}-2 \text{ poll. latis}, petiolo 2-3 lin.)$ obtuse acuminatis integerrimis v. obsolete serrulatis coriaceis impunctatis glabris; pedicellis confertis axillaribus brevibus unifloris; floribus glabris quinquepartitis; staminibus fertilibus 10 glabris alternatim brevioribus, sterilibus totidem linearibus pubescentibus; fructibus elongato-ellipsoideis. Affinis C. ovatae Willip. In Amboinâ.
- **561.** Casearia cuspidata BL.: ramulis angulatis tomentosis; foliis e basi rotundatà v. subcordatà ovalibus ($\frac{1}{2}$ —1 ped. longis, 3—5 poll. latis, petiolo 2—4 lin.) cuspidatis acute denticulatis subcoriaceis pellucido-punctatis supra glabris subtus molliter pubescentibus; pedicellis solitariis v. paucis axillaribus unifloris; floribus tomentosis quinquepartitis; staminibus fertilibus 10 et sterilibus totidem lato-ovatis subpubescentibus; fructibus ellipsoideis quinquegonis puberulis. In Sumatrâ.
- **562.** Cascaria turbinata BL: ramulis teretiusculis velutinis; foliis e basi acutiusculâ ellipticis $(3\frac{1}{2}-8\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{3}{4}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acuminatis integerrimis v. remote et minutissime serrulatis membranaceis impunctatis supra glabris in nervo medio venisque subtus velutino-puberulis; pedicellis 1—3 axillaribus unifloris; floribus sericeis quinquepartitis; staminibus fertilibus 10 puberulis, sterilibus totidem subulatis villosis; fructibus subturbinatis. Priori affinis, sed foliis tenuioribus epunctatis ad basin acutiusculis et fructibus subturbinatis haud angulatis distincta. In Sumatrâ.
- 563. Casearia clutiaefolia BL.: ramulis subangulatis pubescentibus; foliis subsessilibus e basi acutiusculâ v. obtusiusculâ ellipticis (3—5 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo vix 1 lin.) acutis v. subacuminatis minutissime remôte serrulatis membranaceis crebro pellucido-punctatis supra glabris subtus velutino-pubescentibus; floribus paucis axillaribus subsessilibus sericeo-puberulis quinquefidis; staminibus fertilibus 10 puberulis, sterilibus totidem triangulari-ovatis apice cum fasciculo villorum; fructibus elongato-ovoideis subtrigonis. Corizospermum clutiaefolium Herb. Zipp. In Novâ Guineâ.
- **564.** Casearia rugulosa BL.: ramulis subangulatis velutinis; foliis subsessilibus e basi rotundatâ ovato-v. elliptico-oblongis $(2-6\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{4}-3$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin.)

acuminatissimis integerrimis v. minutissime serrulatis membranaceis pellucido-punctatis supra glabris in venis subtus subvelutinis; floribus brevissime pedunculatis axillaribus subsolitariis sericeo-puberulis 10-andris; fructibus ovoideo-v. elliptico-globosis 6-costatis rugulosis. — In Archipelago indico.

Ord. Nyssaceae.

MASTIXIA BL. Flores corymbosi, hermaphroditi. Calyx tubo turbinato, cum ovario connato; limbo supero, breviter quadriquinquefido, praefloratione valvato. Petala 4-5, ad marginem disci epigyni inserta, calycis laciniis alterna, ovata, sessilia, praefloratione valvata, apiceque inflexa, per anthesin patentia. Stamina 4 v. 5, cum petalis inserta, iisque alterna; filamenta subulata, libera; antherae globoso-ovoideae, dorso ad basin affixae, introrsae, didymae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum, disco crasso sulcato coronatum, uniloculare. Ovulum 1, apici cavitatis appensum, anatropum. Stylus brevis, crassus; stigmate obtusiusculo. Drupa baccata, umbilicata, putamine osseo, sulcato v. rugoso, per dissepimentum laterale incompleto-biloculari, monospermo. Semen inversum, hic sulco profundo exsculptum. Embryon in axe albuminis carnosi orthotropum; cotyledonibus foliaceis; radicula elongata, supera. -Arbores Archipelagi indici, excelsae, succo resinoso scatentes; foliis oppositis v. alternis, petiolatis, oblongis, integerrimis, penninerviis; stipulis nullis; floribus terminalibus, corymbosis, parvis, viridulis.

Obs. Genus hoc Nyssae magis affine existimo, quam Corneaceis, quibuscum minus structurâ ovarii congruit. Putamen altero latere quasi involutum, in cavitate suâ dissepimentum parietale exhibens (quod a raphe adnatâ videtur oriundum), ut facile illud biloculare existimes. Semen cavitatem illam exacte replet. Embryon in centro albuminis, eâdem fere longitudine, rectum, inversum.

- 565. Mastixia pentandra BL.: foliis alternis longiuscule petiolatis e basi acutâ v. obtusâ oblongis v. lanceolatis v. ellipticis (4—8 poll., $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 1— $1\frac{3}{4}$ poll.) obtuse acuminatis venosis coriaceis glaberrimis; corymbo composito; floribus pentandris. BL. Bijdr. p. 654. DE CAND. Prodr. IV. p. 275. 1. Huru lielien s. Tenjo Sundaice. In Javae sylvis montanis.
- 566. Mastixia cuspidata BL: foliis alternis breviter petiolatis e basi acutâ oblongis v. lanceolatis (3—5 poll., $1\frac{\tau}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4 lin. longo) longiter abrupte acuminatis venosis coriaceis glaberrimis; corymbo ramoso; floribus pentandris. In Sumatrâ.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici

Auspicus summorum kegni Neeriandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. ERILL Lugdani-Batavorum venales prostant bi libri:

1. Rumphia auct. C. L. Blume, opus absolutum xL fasciculis sive iv Tomis, formå maximå, cum figuris coloratis, pretio...... 280 Floren. Neerl.

Nº. 17.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Septembri 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, 2. Flow ANE and. C. L. Blume, XL asciculi, formå maximà, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum üg. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati n 4 n n (MUSEUM BOTANICUM, Unius schedae, quae XVI pagiuas habet cum tabulà, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Nyssaceae.

- 567. Mastixia? heterophylla BL.: foliis alternis breviuscule petiolatis e basi acutiusculâ elliptico-oblongis (5-7 poll., $2\frac{1}{4}-2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 5-7 lin.) abrupte acuminatis v. retusis subparallelo-venosis membranaceis glabris subtus in nervo medio venisque puberulis. — In Sumatrâ.
- 568. Mastixia? cuneata BL.: foliis alternis breviter petiolatis e basi cuneatà oblongis v. lanceolatis (3-51 poll., 1-13 poll. latis, petiolo 2-3 lin.) cum acumine brevi obtuso venosis coriaceis glabris. — Kikuut Sundaice. In sylvis montanis Javae.
- 569. Mastixia trichotoma BL.: foliis oppositis e basi acutiusculà oblongis v. elliptico-oblongis $(2\frac{3}{4}-4\frac{1}{2})$ poll., $1\frac{1}{3}-2$ poll. latis, petiolo 6-8 lin.; stirpis junioris 6-9 poll. longis, $2\frac{1}{2}-4\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo pollicari) obtusiuscule acuminatis subconvergenti-venosis coriaceis supra glabris subtus puberulis; corymbo trichotomo-composito; floribus tetrandris. Bl. Bijdr. p. 655. DE CAND. Prodr. IV. p. 275. 2. — Palaglar beurriet Sundaice. — In sylvis altioribus Javae occidentalis.
- 570. Mastixia Iaxa Bl.: foliis oppositis e basi acutiusculà v. obtusâ ellipticis v. oblongo-ellipticis $(2\frac{1}{3}-4\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-2\frac{1}{4} \text{ poll.})$

latis, petiolo 7—11 lin. longo) obtuse acuminatis subconvergentivenosis coriaceis glabris v. in nervo medio venisque subtus puberulis; corymbo ramoso laxo; floribus tetrandris. Mastixia trichotoma (ex parte!) Herb. Bl. — Palaglar minjak s. Kibunting Sundaice. — Species magnitudine foliorum satis varians, a praecedenti corymbis minus compositis floribusque majoribus distincta. — Cum Varietate in sylvis primaevis Javae.

- β Var. angustifolia: foliis angustioribus $(1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4} \text{ poll.}, \frac{1}{2}-1 \text{ poll. latis, petiolo } 4-6 \text{ lin.})$
- 571. Mastixia acuminatissima BL: foliis oppositis e basi acuta v. obtusiuscula lanceolatis (3—4½ poll., 1—1½ poll. latis, petiolo 6—8 lin.) subulato-acuminatissimis parallelo-venosis coriaceis glabris; corymbo trichotomo ramoso laxo; floribus tetrandris. In Sumatra.
- 572. Mastixia kimanilla BL.: foliis oppositis e basi acutiusculâ v. subrotundatâ ellipticis $(2\frac{3}{4}-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4} \text{ poll.})$ latis, petiolo 6—11 lin.) acutis costato-venosis in axillis venarum subtus depresso-glandulosis coriaceis glabris s. in nervo medio venisque subtus sericeo-puberulis; corymbo ramoso laxo; floribus tetrandris; fructibus ellipsoideis.—Kimanilla Sundaice.—In sylvis montanis Javae.
- 573. Mastixia caesia BL.: foliis oppositis e basi acutâ elliptico-oblongis lanceolatisve (2\frac{3}{4}-5 poll., 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{4} poll. latis, petiolo 6-11 lin.) obtusiuscule acuminatis costato-venosis coriaceis glabris subtus caesiis; corymbo ramoso laxo; floribus tetrandris; fructibus elongato-ellipsoideis. Priori affinis, sed foliis magis acuminatis subtus caesiis et in axillis venarum haud glandulosis fructibusque magis elongatis diversa. In sylvis montanis Javae occidentalis a divo van hasselt detecta.
- 574. Mastixia rostrata BL: foliis suboppositis lanceolatis $(2\frac{1}{3}-3\frac{1}{2}$ poll. $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 6—10 lin.) longe abrupte acuminatis divergenti-venulosis subcoriaceis glabris in nervo medio subtus pube sericeâ appressâ; corymbo subramoso laxo paucifloro; floribus tetrandris; fructibus elongato-ovoideis. In Javae occidentalis sylvis montanis.

Ord. Polyosmaceae. *)

POLYOSMA BL. Calyx tubo turbinato, cum ovario connato; limbo supero, quadri-rarissime quinquedentato. Petala 4-5, sum-

^{*)} Genus Polyosma Mihi, ob organisationem ovarii, Escalloniaceis accensendum putat Bob. Brown, cum mihi aliis in rebus Alangiaceis magis affine videatur, quamquam et ab his et a Corneaceis structurâ ovarii reverâ differat; quapropter Polyosma Ordinis proprii typuum existimo.

mo calycis tubo inserta, ejusdem dentibus alterna, linearia, inferne breviter coalita, superne patentia, praefloratione valvata. Stamina 4-5, cum petalis inserta, iisdem alterna, libera; filamenta compresso-filiformia; antherae lineares, continuae, introrsae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium inferum. incomplete biloculare; oophoris 2 parietalibus, crassis, transverse dilatatis. Ovula numerosa, ascendentia, sursum imbricata, orthotropa. Stylus filiformis, stigmate obtuso. Drupa carnosa, dentibus calveis coronata, putamine chartaceo v. fragili, monospermo. Semen basi ad extremitatem inferiorem affixum. Embryon in albumine subcorneo inversum, minutissimum; cotyledones brevissimae, crassae; radicula supera. — Arbores v. frutices in Asià et Novà Hollandià tropicà crescentes; foliis oppositis (v. suboppositis), petiolatis, oblongis, integerrimis v. serratis; racemis terminalibus et axillaribus, simplicibus, multifloris; pedicellis sub flore tribracteolatis; floribus flavescenti-albidis, odoratis-

- 575. Polyosma ilicifolia Bl.: arborescens; foliis oblongis v. elliptico-oblongis $(2\frac{1}{2}-5 \text{ poll.})$, 1-2 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-1 \text{ poll.})$ utrinque acutis v. apice cuspidatis exserte glanduloso-serratis glabris in nervo medio et venis subtus sericeo-puberulis; fructibus elongato-ovoideis v. ellipsoideis, putamine laevi. Bl. Bijdr. p. 658. De Cand. Prodr. IV. p. 276. 1. Horsf. Pl. Jav. rar. p. 193. tab. XL. Loranthus ilicifolius Herb. Rwdt. Kikukuran Sundaice; Krenjes v. Krenijes Javanice. Pro loco et aetate arboris tam magnitudine, formâ et texturâ foliorum quam magnitudine ac directione serraturarum eorum haud parum variabilis. Quaedam ex Varietatibus illis, imprimis minor, transitum P. ilicifoliae ad P. serrulatam exhibent. In Javae sylvis altioribus.
- β Var. minor: foliis lanceolato-oblongis $(1\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll., $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ poll. latis) utrinque acutis v. apice subacuminatis exserte glanduloso-serratis.
- γ Var. grosse-serrata: foliis stirpis adulti oblongis $(2-3\frac{1}{4})$ poll., $\frac{3}{4}-1\frac{1}{4}$ poll. latis) utrinque subacutis v. apice obtusiusculis aut in acumen breve mucronatum desinentibus glanduloso-serrulatis, stirpis junioris cuneato-oblongis $(3-4\frac{2}{3})$ poll., $1\frac{1}{3}-2$ poll. latis) breviter cuspidatis grosse glanduloso-serratis.
- δ Var. oblonga: foliis stirpis adultae oblongis (3-5 poll., $1-1\frac{3}{4}$ poll. longis) utrinque acutis glanduloso-serrulatis chartaceo-membranaceis, stirpis junioris cuneato-oblongis $(4\frac{3}{4}-6\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{2}{3}-2\frac{1}{4}$ poll. latis) cuspidatis remote glanduloso-serrulatis.
- ϵ Var. obtusiuscula: foliis ut in Var. δ , sed ad apicem obtusiusculis cum mucrone.

576. Polyosma serrulata BL.: frutescens; foliis oblongis $(2\frac{1}{4}-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{1}{4} \text{ poll. latis, petiolo } 4-8 \text{ lin.})$ utringue acutis margine subrevolutis et exigue glanduloso-serrulatis; fructibus ellipsoideis, putamine laevi. BL. Bijdr. p. 659. DE CAND. Prodr. IV. p. 276, 2. Horsf. Pl. Jav. rar. p. 193. 4. — Forsitan nonnisi forma quaedam P. ilicifoliae, crassiori foliorum textura et serraturis parvis minus exsertis ab illà diversa, cujus et truncus arboreus, hujus vero frutescens. Frutex 12—15 ped.; ramis fastigiatis, ex fusco cinereis; ramulis teretibus, inferne lapsu foliorum cicatrisatis, superne foliis approximatis oppositis. Petioli semiteretes, supra applanati sulco angusto. Folia marginibus paulum revoluta serraturis remotis brevibus, coriacea, supra nitida, subtus venis prominentibus, patentibus, irregulariter anastomosantibus. Racemi terminales et axillares, erecti, simplices, densiflori; rhachi ac pedicellis brevibus patentibus calycibusque pube densâ brevi vestitis, sordide purpureis. Flores lutco-albidi, in apice petalorum nonnihil purpurei, odoris gratissimi. Calyx sub tubo adnato subturbinato trinis bracteolis acutis appressis; limbo supero, quadridentato; dentibus ovatis, acutis, persistentibus. Petala 4, linearia, acuta, exunguiculata, crassiuscula, superne patentia, ad basin tubo brevi cohaerentia. Stamina 4, petalis alterna, hisque paulo modo breviora, cum iis infra marginem calycis inserta, erecta; filamenta filiformia, compressa, puberula; antherae lineares, introrsae, continuae, biloculares, loculis parallelis, bilateralibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium pseudo-biloculare, oophoris binis lateralibus oppositis transverse dilatatis carnosis fere ad axem loculamenti porrectis. Ovula plurima, brevissime funiculata, in lateribus oophororum congesta, ascendentia, sursum imbricata. Discus nullus. Stylus e basi conicâ subclavatus, rectus, filiformis, striatus, longitudine staminum. Stigma obtusum, obsolete emarginatum. Drupa ellipsoidea, basi persistente styli apiculata, carnosa, glabra. Putamen ellipsoideum, obsolete bisulcatum, substantia pergamenacea tenaci, monospermum, facile a semine separabile, intus ad basin juxta semen ibi affixum expansione membranosa ab oophoris truncatis superstite. Membrana seminis tenuissima, ab albumine subcorneo vix separabilis. Embryon minutissimum, cavitatem exiguam in vertice albuminis replens, inversum, cotyledonibus nonnisi emarginaturâ indicatis. — Socia in sylvis altioribus montium ignivomorum Javae, Sumatrae, cet.

577. Polyosma integrifolia BL.: arborea; foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis ($3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll., 1-2 poll. latis, petiolo 5—8 lin.) utrinque acuminatis subintegerrimis glabris in nervo medio et venis subtus sericeo-puberulis; fructibus ellipsoideis v. globoso-ellipsoideis, putamine laevi. BL. Bijdr. p. 659. DE CAND. Prodr. IV. p. 276. 3. Horsf. Pl. Jav. rar. p. 196. 5. — Cornus caudata Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 168. — Kipaho Sundaice. — Arbor ad altitudinem 60—80 ped. accrescens. Rami cylindrici, cinerascentes, aliquantum rimosi, juniores perinde ac petioli, venae in dorso foliorum, racemi atque alabastra pubescentiâ brevi sericeâ appressâ obsiti. Petioli semiteretes, obsolete canaliculati. Folia substantiâ tenui chartaceâ, supra nitida. Racemi terminales, solitarii, simplices, erecti, densidori, pedicellis brevibus, unifloris, subspiraliter dispositis. Bracteae

antice sub calyce adnato quadridentato 3, parvae, ovatae, acutae, appressae, persistentes. Flores odore gratissimo jasmineo. Drupae ellipsoideae, carnosae, albidae, dentibus calycis coronatae; putamen ellipsoideum, laeviusculum, texturâ chartaceâ tenaci, pallidum, extus laevigatum, semine repletum, vestigio oophororum lateralium in fundo superstite. Semen globoso-ellipsoideum, basi ad extremitatem inferiorem affixum. Spermodermis simplex, membranacea. Albumen subcorneum. Embryon minutissimum, subglobosum, in cavitate albuminis in vertice locatum; cotyledones brevissimae, carnosae, vix conspicuae; radicula supera. — Cum Varietatibus in sylvis montanis Javae, Sumatrae cet.

- β Var. angustifolia: foliis angustioribus lanceolatis $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., $\frac{3}{4}-1\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 4-8 lin.) utrinque acuminatis.
- γ Var. gibba: foliis elliptico-oblongis (3— $5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo 5—7 lin.) utrinque acutis v. acuminatis; fructibus elongato-ellipsoideis basi gibbis. Kissaor Sundaice.
- δ Var. elliptica: foliis ellipticis (2½—5 poll., 1½—2½ poll. latis, petiolo 5—7 lin.) utrinque acutis v. basi obtusiusculis; fructibus globoso-ellipsoideis.
- ϵ Var. cuneata: foliis cuneato-oblongis v. cuneato-lanceolatis (2—4 $\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{4}$ poll.) acutis s. breviter acuminatis v. obtusis; fructibus ellipsoideo-globosis. An Polyosma fragrans Benn. in Horsf. Plant. Jav. rar. p. 196. 6?
- 578. Polyosma velutina BL: arborea; foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis $(3-6\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 4-8 lin.) utrinque acuminatis subintegerrimis supra glabris subtus sericeo-velutinis; fructibus ellipsoideis v. globoso-ellipsoideis, putamine costato-ruguloso. Kiserro s. Kikeujup gunung s. Mangarawang Sundaice. In sylvis montanis Javae, Sumatrae cet.
- 579. Polyosma mutabilis BL: arborescens; foliis oblongis v. cuneato-oblongis lanceolatisve $(2\frac{3}{4}-6 \text{ poll. } 1-2\frac{1}{4} \text{ poll.}]$ latis, petiolo 5-8 lin.) utrinque acutis v. apice breviter acuminatis v. obtusis integerrimis v. (praesertim stirpis junioris) remote glanduloso-serratis supra lucidis in nervo medio et venis subtus sericeo-puberulis; fructibus ovoideis, putamine costatoruguloso. In sylvis montanis Archipelagi indici.

Ord. Connaraceae. *)

ROUREA AUBL. Calyx quinquepartitus; laciniis imbricatoconniventibus, capsulae basin arcte amplectentibus. Petala 5,

^{*)} Jam typis mandata crat hace parva de quibusdam Connaraceis Indiae orientalis commentatio, quum mihi in manus venit Prodromus a PLANCHON V. Cl. de hoc Ordine in Linned hujus anni p. 411—442 editus, quo nonnihil labor meus mutari debuit.

calvee longiora. Stamina 10, filamentis subulatis, basi in annulum unitis, aequilongis v. alternis brevioribus; antheris incumbentibus, subrotundis, introrsis, bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovaria 5, sessilia, 4 saepius abortiva, ad stylos stylo fertili aequilongos reducta; stylis setaceis; stigmatibus capitellatis. Ovula gemina, e basi anguli interioris loculi collateraliter ascendentia. Capsula abortu solitaria, sessilis, monosperma, calyce indurato et nonnihil aucto cupulata, coriacea v. chartacea, antice hians. Semen erectum, arillo carnoso completo obvolutum. Embryi exalbuminosi cotyledones plano-convexae; radicula brevissima, obtusa, supera. - Frutices scandentes, in regionibus tropicis Asiae, Africae occidentalis et Americae obvii; foliis alternis, impari-pinnatis v. trifoliolatis, rarissime simplicibus, exstipulatis; racemis v. paniculis axillaribus et terminalibus, laxis, multifloris; floribus pedicellatis; fructibus parvis, cylindraceis v. elongato-ellipsoideis, saepe obliquis v. curvatis.

- a. Dalbergioideae. Foliola paucijuga, rarissime abortu solitaria, remotiuscula, satis magna.
- 580. Rourea santaloides Wight et Arn.: foliolis 5-9 breviter petiolulatis e basi rotundatâ ovatis v. ellipticis (11-23 poll., $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolulis $1 - 1\frac{1}{2}$ lin.) obtuse acuminatis subcoriaceis glabris nitidis, venis cum reticulatione utrinque prominulis; racemis paniculatis confertis axillaribus glabriusculis; capsulis curvatis. WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. Or. I. p. 144. Planch. Prodr. Connarac. in Linnea (1850) p. 418. 11. - Connarus santaloides VAHL. Symb. III. p. 87. DE CAND. in Mem. Soc. Paris. II. p. 385. 4. et Prodr. II. p. 85. 4. Spr. Syst. Veg. III. p. 78. — Aegiceras minus GAERTN. de Fruct. et Sem. Pl. I. p. 216. tab. 46 (excl. Syn. Rumph.!) - Santaloïdes Linn. Flor. Zeyl. No. 408. — Nerium antidysentericum Herb. VAN ROYEN. - Walkiriendi s. Kirindi Wel Zeylanensium. -Folia in hae Specie magnitudine valde different. Connarum monocarpum (haud LINN.!) WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 143 nisi hane, at maxime affinem Speciem esse suspicor, quo fortasse et Curigitali Rheede VII. p. 49. tab. 26 referenda foret. — In Zeylaniâ.
- 581. Rourea humilis BL.: foliolis 3—7 breviter petiolulatis e basi rotundată ovatis v. ellipticis $(1\frac{\pi}{2}-3\frac{3}{4} \text{ poll.}, 1-2 \text{ poll. latis, petiolulis } 1\frac{\pi}{2}-2 \text{ lin.})$ obtuse acuminatis subcoriaceis glabris nitidis, venis cum reticulatione utrinque prominulis; racemis paniculatis confertis axillaribus glabris; capsulis solitariis ellipsoideis rectis. In Sumatrâ, Borneo cet.
- 582. Rourea javanica BL.: foliolis 3-7 rarissime solitariis breviter petiolulatis ovatis v. ellipticis (1\frac{3}{4}-4 poll., 1-2

poll. latis, petiolulis 2-3 lin.) obtuse acuminatis coriaceis rigidis glabris, venis cum reticulatione subtus prominulis; racemis confertis axillaribus glabris; capsulis solitariis subarcuatis. — Connarus javanicus Bl. Bijdr. p. 1166. — Aroy purries s. Aroy tjettjer s. Tjettjer katjepet Sundaice. — Frutex scandens, glaber. Rami fusci, hic illic nodoso-incrassati. Folia alterna aut saepe congesta, aut trifoliolata aut impari-pinnata, nempe duobus raro trinis paribus foliolorum suboppositorum, quorum inferiora magis ovata, superiora elliptica, obtuse acuminata, fragilia, nitentia, obscure reticulato-venosa; petiolo cum rhachi tercte basi insigniter incrassato et contorto; petiolulis brevibus, teretibus, non canaliculatis. Racemi foliis breviores, graciles, laxi, axe striato in ramos simplices alternos diviso. Pedicelli teneri, uniflori, ad basin bractea minuta ovata acuta appressa suffulti. Flores albi, calvee ad basin nonnihil incarnato, suaveolentes. Calveis foliola 5, ovata, obtusa, ciliolata, biseriata, imbricato-conniventia. Petala 5, calycis foliolis duplo longiora, sed angustiora, lanceolata, utrinque obtusa, patentia. Stamina 10, petalis paulo breviora, erecta, glabra; filamenta capillaria, alterna breviora, basi in annulum membranaceum unita; antherae subglobosae, incumbentes, biloculares. Pistilla 5, puberula. Ovaria ovoidea, rubicunda, in basi loculamenti ad angulum interiorem s. latus ventrale ovulis binis oblongis collateralibus ascendentibus. Styli capillares; stigmata obtusa, subcapitata. Capsula cylindracea, semipollicaris, sessilis, subfalcata, superne oblique attenuata, coriacea, glabra, longitudinaliter striolata, ad basin foliolis calycis arcte imbricatis accretis et induratis cincta, latere convexo fissurà longitudinali dehiscens. Semen erectum, oblongum, albidum, membranâ arillari carnoso-succulentâ acidulâ decolori obtectum. Embryon exalbuminosum, inversum. Cotyledones semiellipsoideae, plano-convexae. Radicula parva, obtusa, supera. — In Javâ insulisque vicinis.

- 583. Rourea simplicifolia BL: foliis simplicibus rarissime trifoliolatis elliptico-oblongis lanceolatisve $(1\frac{1}{2}-4 \text{ poll.})$, $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis) obtusiuscule acuminatis coriaceis glabris nitidis, venis cum reticulatione utriaque prominulis; racemis confertis axillaribus brevibus puberulis; capsulis solitariis leviter curvatis. In Archipelago indico.
 - b. Mimosoideae. Foliola multijuga, approximata, parva.
- 584. Rourea lucida Planch.: foliolis 18—24-jugis e basi subcordatâ oblongis apice retusis glabris supra lucidis subtus glaucis, rhachibus ramulisque puberulis; racemis confertis axillaribus subpaniculatis. Planch. Prodr. Connarac. in Linneä (1850) p. 423. 31. Connarus? lucidus (haud Jack!) Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 248. Walp. Repert. bot. V. p. 420. In Javâ.
- 585. Rourea Wallichiana Planch: foliolis 12-15-jugis sessilibus e basi subcordată ovali-oblongis (4-8 lin., 3-4 lin. latis; infimis ovalibus) apice rotundatis margine subrevolutis coriaceis glabris supra lucidis subtus glaucis, rhachibus ramu-

lisque fusco-tomentosis; racemis paniculatis axillaribus. Planch. l. c. p. 421. 22. — Connarus mimosoïdes Vahl? Wall. Cat. N°. 8526. D. — In Pulu Pinang cet.

- 586. Rourea similis BL. foliolis 7-15-jugis sessilibus e basi subcordatà ovalibus v. oblongo-ovalibus (3—5 lin., 2—3 lin. latis; infimis subrotundis) apice truncatis v. retusis margine subrevolutis chartaceo-membranaceis supra nitidiusculis subtus glaucinis et in nervo medio puberulis, rhachibus ramulisque fulvotomentosis; racemis axillaribus simplicibus laxifloris. R. parallelae Planch. affinis. In Sumatrâ.
- 587. Rourea concolor BL.: foliolis 3-13-jugis sessilibus e basi rotundatâ v. subcordatâ ovalibus v. oblongo-ovalibus (4—8 lin., $2\frac{1}{2}$ —4 lin. latis; infimis ovalibus v. subrotundis) apice rotundatis v. leviter retusis margine planis chartaceis v. coriaceis glabris concoloribus utrinque lucidis, rhachibus ramulisque fusco-tomentosis; racemis axillaribus simplicibus laxifloris; capsulis curvatis. R. microphyllae Planch. satis accedens. In Archipelago indico.

Species hujus Sectionis minus cognitae.

- 588. Rourea polyphylla BL.: foliolis multijugis (jugis 30 pluribusve) sessilibus e basi truncato-subcordatâ ovalibus v. oblongo-ovalibus (4—7 lin., $2\frac{1}{2}$ —3 lin. latis; infimis subrotundis) apice rotundatis margine planis chartaceis concoloribus utrinque glabris nitidis, rhachibus ramulisque fusco-tomentosis. An a R. sororia Planch. satis distincta? In Archipelago indico.
- 559. Rourea phyllanthoides BL.: foliolis multijugis sessilibus e basi subcordată ovalibus oblongisve $(\frac{1}{2}-1\frac{1}{4}\text{ poll.},3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}\text{ lin.}$ latis; infimis minoribus subrotundis) apice obtusis v. rotundatis margine subrevolutis membranaceis supra glabriusculis nitidis subtus glaucinis et imprimis in nervo medio pubescentibus, rhachibus ramulisque fusco-tomentosis. In Archipelago indico.
- CONNARUS LINN. Calyx quinquepartitus; laciniis praefloratione imbricatis, fructus basin v. stipitem laxe amplectentibus v. deciduis. Petala 5, calyce longiora. Stamina 10, omnia fertilia v. alterna 5 breviora petalis opposita castrata; filamentis subulatis, basi in annulum unitis; antheris ovatis v. subrotundis, bilocularibus, dorso supra basin affixis, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium unum, in stylum filiformem attenuatum; stigmate subcapitato. Ovula gemina, angulo interiori supra basin collateraliter affixa, ascendentia. Capsula follicularis, obliqua, basi plerumque in stipitem attenuata, coriacea v. lignosa, antice hians,

monosperma. Semen ventre supra basin affixum, funiculo brevissimo in arillum margine lobatum hilo lato adnatum dilatato. Embryi exalbuminosi cotyledones plano-convexae; radicula brevissima, obtusa, supera. — Frutices scandentes in regionibus tropicis Asiae, Africae et Americae crescentes; foliis alternis, paucijugis cum impari aut trifoliolatis, exstipulatis; paniculis axillaribus et terminalibus, saepius floribundis; floribus vulgo brevissime pedicellatis; fructibus saepė majusculis, legumina monosperma aemulantibus.

Obs. Connarus monocarpus Linn. hujus Generis est typus, mihique, ut planchon V. Cl., speciminibus genuinis ex Herbariis hermann, burmann et van royen Omphalobium indicum Gaertn. eandem stirpem esse persuasum est, quapropter Omphalobium Gaertn. servari nequit. Species complures definitu sunt difficillimae, in quo sagacissimum planchon imitatus ad reticulationem venarum foliorum magis minusve prominentem attendi. Neque tamen huic nimium tribuendum, siquidem in nonnullis certe Speciebus prominentia major vel minor ab aetate stirpis aut foliorum ipsorum pendet. Idem valet de longitudine relativa pedicellorum florum, quae ex speciminibus nonnisi alabastris praeditis indicari nequit.

590. Connarus monocarpus Linn: ramulis petiolisque glabriusculis; foliolis 3-5 e basi rotundatà ovatis v. ellipticis (lateralibus $1\frac{1}{4}$ – 3 poll., $\frac{2}{3}$ – $1\frac{1}{2}$ poll. latis; terminali $1\frac{2}{3}$ – $3\frac{3}{4}$ poll., $1-1\frac{3}{4}$ poll. lato) apice obtusiuscule acuminatis coriaceis supra glaberrimis, venis lateralibus utrinque 4-6 tenuibus cum venularum reticulo (in siccis minutissime areolato) subtus parum prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus racemosis calvcibusque ferrugineo-tomentosis; calycis laciniis lanceolatis acutiusculis; petalis lineari-spathulatis obtusis extus subtomentosis calyce duplo longioribus; staminibus omnibus antheriferis; capsulis pedicellatis clavatis glabris. LINN. Flor. Zeyl. No. 248. EJUSD. Spec. Pl. I. p. 678. DE CAND. Prodr. II. p. 85. 1. Planch. l. c. p. 425. 1. — C. asiaticus WILLD. Spec. Pl. III. 1. p. 692. 2. — C. pinnatus Lam. Enc. bot. II. p. 95. 2. Illustr. tab. 572. Spr. Syst. Veg. III. p. 78. Wight et Arn. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 143. 2. — Omphalobium Indicum GAERTN. de Fruct. et Sem. Pl. I. p. 217. tab. 46. DE CAND. Prodr. II. p. 85. 1. - Rhus Radaelisawel Mill. Dict. No. 13. — Rhus Zeylanicus trifoliatus, Phaseoli facie, floribus copiosis, spicatis Joн. Burm. Thes. Zeyl. p. 199. tab. 89. — Phaseolus arborescens, Zeylanicus, monocarpos Hermanni, Radelisawael Zeylonensibus Raj. Hist. Pl. III. Suppl. p. 438. - Phaseolus trifoliatus, frutescens, monococcos, fructu adiposo mucagine HERM. Mus. Zeyl. p. 16. -Foliola magnitudine admodum variabilia, subtus imprimis in nervo medio pilis raris vix conspicuis appressis obsita. Panieulae ad apices ramulorum, nunc corymbosi, nune magis elongati, pedicellis in floribus expansis calveem longitudine fere adaequantibus. — Fieri potest, ut Perim-Curigil Rheede Hort. Mal. VI. tab. 24 huc referenda sit, neque tamen constat, quum foliola in imagine illà sint subsessilia et in basi nimis attenuata, fructus quoque formà ab illustratis a GAERTNER tab. 46 (nomine Omphalobii indici) differant ac potius illis C. Hasseltii et C. falcati similes sint. Folia siccata colore intense badio, qui in his multo pallidior fusco-virescens. — In Zeylanià.

- 591. Connarus Gaudichaudi Planch.: ramulis petiolisque glabris; foliolis 3 e basi rotundatâ ovatis ovalibusve (lateralibus $2\frac{1}{2} 3\frac{3}{4}$ poll., $1\frac{1}{3} 2$ poll. latis, terminali $3\frac{1}{4} 4\frac{3}{4}$ poll., $1\frac{3}{4} 2\frac{1}{2}$ poll. lato) breviter obtuse acuminatis coriaceis glaberrimis, venis lateralibus utrinque 5—6 cum venularum reticulo laxo subtus parum prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus calycibusque fusco-tomentosis; floribus cymoso-fasciculatis brevissime pedicellatis; calycis laciniis oblongis obtusis; petalis linearispathulatis obtusis calyce duplo longioribus; staminibus alternis castratis s. antheris effoetis instructis; capsulis pedicellatis obovoideis lenticulari-compressis glabriusculis transverse striolatis (sine pedicello 3 lin. longo 12—13 lin., 7—8 lin. latis). Planch. l. c. p. 429. 15. Omphalobium Gaudichaudi De Cand. Prodr. II. p. 85. 3. Connarus moluccanus Herb. Zipp. In maritimis palustribus Moluccarum.
- 592. Connarus Masseltii BL: ramulis petiolisque glabris; foliolis 3—7 e basi rotundată ovatis v. ovalibus (lateralibus $2\frac{1}{2}$ —5 poll., $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, terminali $4-5\frac{1}{3}$ poll., 2—3 poll. lato) breviter obtuse acuminatis chartaceis glaberrimis, venis lateralibus utrinque 5—6 cum venularum reticulo dense areolato subtus parum prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus racemosis calycibusque fusco-tomentosis; floribus fasciculatis, pedicellis calycem adaequantibus; calycis laciniis oblongis obtusis dorso costato-gibbis; petalis linearibus obtusiusculis extus dense puberulis calyce triplo longioribus; staminibus omnibus fertilibus (antheris alternis minoribus); capsulis brevissime pedicellatis clavatis rectis obtusiusculis cum mucrone glabris laevibus ($1\frac{1}{4}$ poll. longis, 5—6 lin. latis). Connarus pinnatus (haud Lam.!) Herb. Van Hasselt. Kitjarang-aroy Sundaice. In sylvis humidis Javae occidentalis.
- **593.** Connarus falcatus BL: ramulis petiolisque glabris; foliolis 3—7 e basi rotundatâ ovatis v. ellipticis (lateralibus 2— $3\frac{3}{4}$ poll., $1-1\frac{1}{2}$ poll. latis, terminali 3—4 poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. lato) breviter obtuse acuminatis coriaceis glaberrimis, venis lateralibus utrinque 5—7 cum venularum reticulo denso utrinque obsolete prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus racemosis calycibusque ferrugineo-tomentosis; calycis laciniis ovato-oblongis acutis; petalis linearibus acutiusculis extus dense puberulis calyce triplo longioribus; staminibus omnibus anthe-

riferis, alternis brevissimis; capsulis brevissime pedicellatis fusiformibus falcatis mucronatis glabris longitudinaliter striolatis ($1\frac{2}{3}$ poll. longis, 5-6 lin. latis). — In Archipelago indico.

- 591. Connarus Spanoghei Bl.: ramulis petiolisque glabris; foliolis 3—5 rarius 7 e basi subrotundată ovato-oblongis ellipticisve (lateralibus $2\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{3}$ poll., $1\frac{1}{4}$ —2 poll. latis, terminali $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lato) obtuse v. emarginato-acuminatis coriaceis glabris, venis lateralibus utrinque 5—6 tenuibus cum venularum reticulo denso subtus parum prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus racemosis et calycibus corollisque extus ochraceo-tomentosis; calycis laciniis oblongis obtusiusculis dorso costato-gibbis; petalis linearibus obtusiusculis calyce duplo longioribus; staminibus omnibus antheriferis; capsulis sessilibus obovoideis obtusis v. obtusiusculis paulo compressis extus glabris et laevibus intus sericeis (11—14 lin. longis, 8—9 lin. latis). Cnestis pentaphylla Spanoghe in Linnaeâ XV. p. 189. Walp. Repert. bot. I. p. 561. 4. Omphalobium carneum Herb. Zipp. In Timor.
- 595. Connarus grandis Jack.: ramulis petiolisque glabris; foliolis 3—5 e basi rotundatâ v. obtusâ ovato-oblongis (lateralibus $3\frac{\tau}{2}$ —6 poll., $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{\tau}{2}$ poll. latis, terminali 6— $7\frac{\tau}{2}$ poll., 3— $3\frac{\tau}{2}$ poll. lato) obtuse et interdum emarginato-acuminatis coriaceis glaberrimis, venis lateralibus utrinque 4—7 subtus prominulis, reticulo venularum laxo utrinque fere indistincto; paniculis axillaribus et terminalibus calycibusque ferrugineo-tomentosis; calycis laciniis lanceolatis acutis; petalis lineari-oblongis obtusis calyce duplo longioribus; staminibus brevioribus castratis v. antheris effoetis; capsulis (majusculis) semiorbicularibus basi in stipitem contractis glabris. Jack. in Hooker Comp. Bot. Mag. I. p. 150. Walp. Rep. bot. I. p. 561. 8. Cum Varietatibus in Archipelago indico.
- β Var. lunulatus: foliolis ellipticis acutis v. breviter acuminatis supra lucidis, reticulo venularum subtus magis distincto; capsulis ad basin in stipitem subarcuatum contractis. An Species?
- obtusiusculis, reticulo venularum subtus prominulo; capsulis basi turgidioribus. Kiladja Sundaice. An Species? Hoc de frutice alte scandente sequentia Anno 1822 in Diario notavi. Caulis cylindraceus, crassitie brachii virilis, cortice obscure ferrugineo nonnihil verrucoso vestitus, ligno spongioso; ramulis novellis fuscis, teretibus, lenticellis minutis elevatis brunneis. Folia bijuga cum impari aut interdum trifoliolata; petiolo communi tereti, ad basin nodoso-incrassato. Foliola elliptico-oblonga, acuta, glaberrima, supra nitida, subtus venis

magis prominentibus, petiolulis brevibus teretibus erassis ceanaliculatis suffulta. Paniculae axillares et terminales, satis longae, erectae, divaricatae, tomento ferrugineo tandem evanescente obductae, in ramificationes vagas primarias et secundarias divisae, in quibus flores breviter pedicellati per fasciculos parvos dispositi. Calyx profunde quinquepartitus, extus tomentosus, deciduus; laciniis oblongo-lanceolatis, acutis, subaequalibus. Petala linearia, obtuse unguiculata, laciniis calycis alterna iisque duplo longiora, albida, glabra, glandulis raris conspersa, apice obsolete barbatula. Stamina 10, erecta, glabra, imâ monadelpha, alterna breviora, quorum modo quinque longiora calycem adaequantia antheras globoso-ovoideas didymas sustinent. Ovarium unum, elongato-ovoideum, basi constrictum, sericeum, apice in stylum filiformem nonnihil pubescentem super stamina eminentem attenuatum. Stigma obtusum, imberbe. Fructus legumen semiorbiculatum superne oblique truncatum basi in stipitem brevem crassum constrictum lenticulari-compressum 2-2, poll. longum 1 1 2 poll. latum aemulans, sublignosus, glaber, extus colore carmineo, intus stramineo, per suturam ventralem (ubi semen in cavitate supra basin insidet) duabus valvis dehiscens, monospermus. Semen ellipsoideum, nounihil compressum, atro-brunneum, nitidum, ventre supra basin affixum, quâ hilus maximus orbicularis superficialis decolor cum expansione funiculi umbilicalis carnosa crassa margine lobata cerina nitida laevigatâ fabas redolente arctissime concretus. Praeter membranam atrobrunneam semen alterâ crassiore albidâ suberosâ obducitur, supra quam vasa umbilicalia ramosa laxe anastomosantia a hilo inde super totum semen diffunduntur. Embryon exalbuminosum, virens. Cotyledones planoconvexae, margine vertici pericarpii adversa foveola, cui radieula immersa. Plumula non conspicua. Radicula parva, ovoidea, nonnihil compressa, tomento subtili supertexta, extremitate obtusa sursum spectante. — Sub no. 1375 in Javae sylvis montanis Parang fruticem descripsi, ab hoc, ut verisimile, non diversum, sed fabrica seminis insigniter recedentem. Nam eapsula leguminosa videtur indehiseens: siquidem semen jam in pericarpio germinare incipit. Nucleus minor quam supra descriptus, formâ magis ovoidea, expansioni funiculi umbilicalis crassissimae carnosae aurantiacae plane immersus, unde modo in extremitate superiori inter germinandum radicula filiformi-elongata emergit. Cotyledones carnosae, lobatae, virides. Itaque hic cum damno nuclei minus grandis expansio arillaeformis funiculi umbilicalis haud vulgari modo videtur evoluta. Ingratum mihi accidit, quod siecata specimina reperire nequeo, quo inter se comparari possint.

596. Connarus furfuraceus BL.: ramulis petiolis et foliorum venis subtus indumento subtilissimo furfuraceo tandem evanescente obductis; foliolis 3-5 e basi acutiusculà ellipticis (lateralibus $3-5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{2}{3}-2\frac{3}{4}$ poll. latis, terminali $5-6\frac{3}{4}$ poll., $2\frac{3}{4}-3\frac{1}{4}$ poll. lato) apice cum acumine brevi obtuso chartaceis glabriusculis, venis lateralibus utrinque 6-7 cum venularum reticulo imprimis subtus prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus calycibusque fulvo-tomentosis; floribus glomerulatis brevissime pedicellatis; calycis laciniis oblongis obtusis; petalis lineari-spathulatis obtusis calyce fere duplo longioribus; staminibus omnibus antheriferis. — In Sumatrâ cet.

- 597. Connarus mutabilis BL.: ramulis petiolis et foliolorum nervo medio subtus indumento sericeo tandem evanescente obductis; foliolis 3-7 e basi rotundatà ovatis v. oblongis (lateralibus $1\frac{2}{3}$ —3 poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ poll. latis, terminali $2\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{5}$ poll., 1-11 poll. lato) obtuse et interdum emarginato-acuminatis subcoriaceis supra glaberrimis subtus elevato-punctatis, venis lateralibus utrinque 5-6 cum venularum reticulo denso subtus parum prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus calveibusque ferrugineo-tomentosis; floribus cymoso-fasciculatis brevissime pedicellatis; calveis laciniis oblongis obtusiusculis; petalis lineari-spathulatis obtusis calyce duplo-longioribus; staminibus alternis brevissimis antheris rudimentariis; capsulis breviter pedicellatis obovoideis sublenticulari-compressis primo sericeo-velutinis tandem glabriusculis transverse striolatis (sine pedicello $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo 7—10 lin., 6—7 lin. latis). — Affinis videtur C. oligophyllo Wall. et C. lucido Jack. — Cum Varietatibus in Archipelago indico.
- β Var. splendens: foliolis omnibus obtusiuscule emarginatoacuminatis supra lucidis.

Var. barbatus: foliolis magis ellipticis obtusiuscule emarginato-acuminatis; petalis apice barbatulis.

Var. elongatus: foliolis e basi vulgo acutiusculâ lanceolatis $(2-4\frac{1}{4} \text{ poll. longis}, \frac{3}{4}-1 \text{ poll. latis})$ obtuse acuminatis coriaceis; capsulis minus turgidis.

- **598.** Connarus semidecandrus Jack.: ramulis petiolisque ferrugineo-tomentosis; foliolis 3–5 e basi rotundatâ v. acutius-culâ lato-lanceolatis v. ellipticis (lateralibus $2\frac{1}{4}$ —4 poll., $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, terminali 3— $4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. lato) apice cum acumine brevi obtuso chartaceis supra glabris subtus villosius-culis, venis lateralibus utrinque 6—8 cum venularum reticulo dense areolato subtus parum prominulis; paniculis axillaribus et terminalibus calycibusque ferrugineo-tomentosis; floribus cymoso-fasciculatis; calycis laciniis oblongis obtusis; petalis lineari-spathulatis obtusis calyce fere triplo longioribus apice barbatulis; staminibus alternis castratis; capsulis breviter pedicellatis obovoideis paulum compressis turgidis ferrugineo-subvelutinis transverse striolatis (sine pedicello $1-1\frac{1}{2}$ lin. longo 8—9 lin., 6—7 lin. latis). Cum Varietate sequenti in Javâ, Sumatrâ cet.
- β Var. latifoliolatus: foliolis ovatis v. ovalibus cum acumine brevi obtuso saepe emarginato (lateralibus $2\frac{1}{2}-4$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}$ poll. latis, terminali $3\frac{1}{3}-4\frac{1}{2}$ poll., $2\frac{1}{3}-2\frac{3}{4}$ poll. lato).

Ord. Laurineae.

DICTYODAPHNE BL. Flores hermaphroditi. Perigonium rotatum, sexpartitum, imâ circumscisso-deciduum; laciniis inaequalibus, crassiusculis, tribus exterioribus majoribus et magis patentibus. Staminodia nulla. Antherae 3, sessiles, fauci insertae, limbi laciniis majoribus oppositae, ovato-triangulares, conniventes, crassae, subvelutinae, biloculares, extrorsum lateraliter valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarium globoso-ovoideum, nonnihil gibbum, uniloculare, uniovulatum. Stigma sessile, obtusum. Bacca monosperma, pedicello haud incrassato insidens. — Arbor Archipelagi indici, ligno duro, rubescente; foliis alternis, oblongis, coriaceis, utrinque reticulato-venosis, glabris; gemmis parvis, incompletis; racemis axillaribus, brevibus, simplicibus v. parum ramosis, paŭcifloris, ochraceo-velutinis; pedicellis brevibus, medio minute bibracteo-latis, unifloris; fructibus cylindricis.

599. Dictyodaphne rubescens BL. — In sylvis montanis Archipelagi indici.

Ord. Jasmineae.

JASMINUM Tourner. Calyx tubulosus, quinque-octodentatus v. partitus, rarissime truncatus, persistens. Corolla hypocraterimorpha; tubo tereti; limbi quinque-octopartiti laciniis obliquis, patentibus, praefloratione contorto-imbricatis. Stamina 2, corollae tubo inserta, inclusa. Ovarium biloculare. Ovula in loculis 1-2, rarissime 3, e basi dissepimenti ascendentia, anatropa. Stylus simplex, brevis; stigma bilobum v. bifidum. Bacca didyma, disperma v. lobo altero saepius aboriente monosperma. Semina erecta, exalbuminosa. Embryon orthotropum; cotyledonibus carnosis, plano-convexis; radiculâ brevi, inferâ. — Frutices erecti v. saepius volubiles, inter tropicos veteris orbis, in regione mediterranea, Africa australi et Australasia extratropica indigenae; foliis oppositis, rarius verticillatis aut alternis, tri-v. imparifoliolatis v. petiolo articulato unifoliatis; floribus subcorymbosis v. in paniculis v. cymis axillaribus et terminalibus pauci-v. multifloris dispositis, albidis v. albido-rubicundis aut flavis, plerumque suaveolentibus.

Sect. 1. Unifoliata, foliis plerumque oppositis.

* Calycis lobis subulatis, satis elongatis.

600. Jasminum amoenum BL.: ramulis petiolis pedunculisque dense hirsutis; foliis e basi obtusâ v. subcordatâ oblongis v. oblongo-lanceolatis $(4\frac{1}{2}-8 \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 3-5 \text{ lin. non articulato) longe obtusi uscule acuminatis mem-$

branaceis v. chartaceis supra glabriusculis subtus imprimis in nervo medio pubescentibus et in axillis venarum barbatis; cynis pedunculatis axillaribus et terminalibus trifidis v. trichotomis; calycis laciniis 5 subulatis hirsutis et laciniis corollae 5—7 oblongo-lanceolatis tubo corollae fere triplo brevioribus. — Variat cymis pauci- v. multifloris ut corollae laciniis nunc acuminatis v. acutis v. obtusiusculis. — In Celebes, Borneo australi cet.

- β Var. rugosum: foliis in acumen breve emarginatum productis rugosis; cymis terminalibus subsessilibus. In monte Sakumbang a Cl. κοπτηΑΙS lectum.
- 601. Jasminum Waitzianum Bl.: scandens; ramulis teretibus petiolisque subtomentosis; foliis e basi rotundatâ ellipticis $(5-7\frac{1}{2} \text{ poll.}, 2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 3-4 \text{ lin. medio articulato})$ in acumen obtusiusculum productis membranaceis supra glabris subtus imprimis in nervo medio venisque puberulis et in venarum axillis barbatis; cymis pedunculatis terminalibus densifloris; calycis laciniis subulatis hirtulis ejusdem tubo duplo longioribus. Ex insulâ Sumatrâ a V. Cl. waitz nobiscum communicatum.
- 602. Jasminum trinerve VAHL.: glaberrimum; ramulis subtetragonis; foliis lanceolatis v. ovato-lanceolatis $(2\frac{x}{4} - 3 \text{ poll.})$ 2-1 poll. latis, petiolo 2-3 lin.) longe acuminatis chartaceis trinerviis, nervis subtus cum venulis laxe anastomosantibus superne evanescentibus; pedunculis axillaribus et terminalibus subunifloris medio bibracteolatis petiolo parum longioribus; calveis laciniis 5-6 subulatis et corollae laciniis 5 lanceolatis tubo corollae fere dimidio brevioribus. VAHL. Symb. III. p. 2. 7. Ejusd. Enum. I. p. 28. WILLD. Spec. Pl. I. p. 38. 10. Spr. Syst. Veg. I. p. 30. 10. DE CAND. Prodr. VIII. p. 304. 16. (ex parte!). - J. acuminatum Pers. Ench. bot. I. p. 7. - Mogorium acuminatum Lam. Enc. bot. IV. p. 213. 5. - Stirps a Cl. Vahl. descripta Javae est propria, cui nonnullae Species ex Asiae continente, cum ea confusae, omnino valde affines sunt, velut J. trinerve ex Herbario Wallich, J. trinerve Roxb., jam a Lindley V. Cl. Species peculiaris habita, nec non J. trinerve ab eodem auctore in Botanical Register sub nº. 918 descripta et depicta, quarum omnium idcirco diagnosin exponemus. — In Javâ.
- 603. Jasminum silhetense BL: scandens, glaberrimum; ramulis teretibus; foliis ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis $(2-3\frac{1}{2}$ poll., $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin.) longe acuminatis chartaceis trinerviis, nervis subtus cum venulis laxe anastomosantibus superne evanescentibus; pedunculis axillaribus et terminalibus subunifloris bi- v. pluribracteolatis petiolo parum longioribus; calycis laciniis 6-7 subulatis tubo corollae dimidio brevioribus; laciniis corollae 6-8 lineari-lanceolatis tubo paulo brevioribus. -J. trinerve (haud Vahl!) Herb. Wall. No. 2848 α .

- DE CAND. Prodr. VIII. 304. 16 (ex parte!). In sylvis Provinciae Silhet Bengaliae.
- 601. Jasminum stenopetalum Lindl.: scandens, glaberrimum; foliis ovato-lanceolatis (3–4 poll., 1–2½ poll. latis, petiolo brevi) longissime acuminatis firmis trinerviis; floribus axillaribus et terminalibus solitariis brevissime pedunculatis; calycis laciniis 6–7 subulatis tubo corollae dimidio brevioribus; corollae laciniis 6–8 lineari-subulatis tubo longioribus. Lindl. in Bot. Reg. N°. 918 in Adn. De Cand. Prodr. VIII. p. 304. 20. J. trinerve (haud Vahl!) Roxb. Flor. Ind. I. p. 92. 7. Ker. in Bot. Reg. IX. (1823) in App. In sylvis Provinciae Silhet.
- 605. Jasminum subtriplinerve BL.: scandens, totum calycibus exceptis glaberrimum; foliis ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis $(2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-1\frac{1}{2} \text{ poll. latis, petiolo } 3-5 \text{ lin.})$ longissime acuminatis membranaceis subtriplinerviis, nervis subtus vix v. inconspicue cum venulis anastomosantibus superne evanescentibus; pedunculis terminalibus subracemiferis, axillaribus uni- v. saepius umbellato-trifloris; calycis laciniis 5-7 ejusdem tubo duplo longioribus subulatis pube scabridis. — J. trinerve (haud VAHL!) Herb. WALL. (ex parte). - Unum modo ex Herb. Wallich habemus specimen fructiferum, ab J. Silhetensi, cui additum erat, manifesto diversum et inflorescentià, et foliis licet tenuioribus, magis flexilibus, sed plane opacis, quum in J. silhetensi satis pellucida sint. Pedunculi axillares aut breves et uniflori bracteolis circiter sex oppositis subulatis obsessi, aut ramulos ex apice trifloros uno duobusve paribus foliolorum parvorum ovatorum obsessos referunt, quorum terminales racemulum sistunt. — An satis a J. Finlaysoniano diversum, comparatione nondum institutâ dijudicare non audeo. — In Indiâ orientali.
- 606. Jasminum Lindleyanum Bl.: scandens, glaberrimum; ramulis teretibus; foliis ovatis v. ovato-oblongis (2\frac{3}{4}-4 poll., 1\frac{2}{3}-2\frac{3}{4} poll. latis, petiolo 3-5 lin.) acuminatis subcoriaceis trinerviis, nervis cum venis paucis transversalibus anastomosantibus superne evanescentibus; cymâ terminali pauciflorâ; calycis laciniis 6-7 subulatis tubo corollae multo brevioribus; corollae laciniis 7-8 lanceolatis tubo brevioribus. J. trinerve (haud Vahl!) Lindl. in Bot. Reg. XI. (1825) N°. 918. In Indià orientali.
- 607. Jasminum heteropleurum BL.: scandens; ramulis teretibus, junioribus cum pedunculis calycibusque puberulis; foliis ovatis v. ovato-lanceolatis (2-3\frac{3}{4}\text{ poll.}, \frac{3}{4}\text{-1}\text{ poll.} latis, petiolo 3-4 lin.) longissime acuminatis coriaceis penni- v. interdum tri- v. triplinerviis supra glaberrimis subtus lepidoto-punctatis; pedunculis terminalibus solitariis v. ternis umbellato-3-9 floris; calycis laciniis 5-7 subulatis pubescentibus tubo corollae 4-5plo brevioribus; corollae laciniis 6-7 lanceolatis apiculatis tubo fere duplo brevioribus. In Archipelago indico.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciissummorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auetorem et bibliopolam E. J. ERILL Lugduni-Batavorum venales prostant hi libri:

Batavorum vensles prostant hi libri:

1. RUMPHIA auct. C. L. Blume, opua absolutum XL fasciculis sive IV Tomis, formà maximà, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

N°. 18.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Octobri 1850. 2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, KLH fascic., formå maximå, quorum continnatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl.

fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl.

lidem, non colorati) 4)) (MUSEUM BOTANICUM. Unius schedee,
quae XVI paginas habet cum tabula,
pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Jasmineae.

608. Jasminum quinquenervium BL: scandens; ramulis teretibus, junioribus compresso-teretiusculis et petiolis calycibusque puberulis; foliis subrotundo-ovatis ovalibusve (\frac{3}{4}-1\frac{3}{4}\) poll., \frac{2}{3}-1\frac{1}{2}\) poll. latis, petiolis 1\frac{1}{2}-2\) lin., line\(\hat{a}\) hirtul\(\hat{a}\) junctis, medio articulatis) acutiusculis v. obtusis mucronatis quinque- v. mixtinerviis (nervis s. venis supra impressis) subcoriaceis glabriusculis in nervo medio et venis subtus pube rar\(\hat{a}\) deliquescente obsitis; floribus in apice ramulorum corymboso-umbellatis; calycis laciniis 6-7 lineari-subulatis corollae tubo (7-8 lin.) duplo brevioribus; corollae laciniis 7-8 ovalibus v. oblongis obtusis mucronulatis tubo fere duplo brevioribus. — Bontjoh sudoh indigenarum. — In montosis Javae.

609. Jasminum mixtinervium BL: scandens; ramulis teretibus, junioribus petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundatâ ovatis v. ovato-oblongis $(1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4} \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 2-2\frac{1}{2} \text{ lin., medio articulato; foliis floralibus minoribus subrotundo-ovatis ovalibusve mucronatis) acutis v. obtusis mucronatis membranaceis penni- v. saepius mixtinerviis (nervis subtus laxe anastomosantibus) margine et in nervo medio imprimis subtus pubigeris; floribus ad apices ramulorum in um-$

bellas paucifloras breviter pedicellatis; calycis laciniis 6-8 subulatis corollae tubo (8 lin.) triplo brevioribus; corollae laciniis 8-9 lanceolatis acuminatis tubo duplo brevioribus. — In montanis Javae circa Jati Kalangan a V. Hon. WAITZ repertum.

- 610. Jasminum subclongatum BL.: scandens; ramulis teretibus, junioribus petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundatà v. subcordatâ ovatis v. ovato-oblongis (1½—3 poll., 34—1½ poll. latis, petiolo 2—3 lin., infra medium articulato) acutis v. acuminatis membranaceis penninerviis supra puberulis venisque impressis subtus subtomentosis; floribus in umbellas terminales simplices v. trifidas congestis; calycis laciniis 6—8 subulatis erectis corollae tubo (10—11 lin.) triplo brevioribus; corollae laciniis 7—11 lanceolatis acuminatis tubo duplo brevioribus. J. elongatum (haud WILLD.!) BL. Bÿdr. p. 678. Aroy kamanden Sundaice. Nimis affine J. pubescenti et J. undulato WILLD. In umbrosis montanis Archipelagi indici.
- 611. Jasminum affine Bl.: scandens; ramulis teretibus, junioribus petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundatâ v. subcordatâ ovatis v. ovato-oblongis $(1\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}\text{ poll.}, 1-1\frac{1}{3}\text{ poll.}$ latis, petiolo $2\frac{1}{2}-3$ lin., medio articulato; foliis floralibus minoribus ovatis plerumque obtusis) acutis v. acuminatis coriaceis penni- v. interdum mixtinerviis supra in nervo medio et ad marginem pube rarâ obsitis venisque simplicibus impressis subtus pubigeris et in nervo medio et venis hirtulis; floribus in apice ramulorum subumbellatis; calycis laciniis 6-7 subulatis rectis corollae tubo $(3\frac{1}{2}\text{ lin.})$ vix dimidio brevioribus; corollae laciniis 8 ovalibus obtusis mucronulatis tubo paulo brevioribus. J. pubescenti Willd. et J. subpubescenti mihi satis confine. In Archipelago indico.
- 612. Jasminum subpubescens BL.: scandens; ramulis teretibus, junioribus petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundatà v. subcordatà ovatis v. ovato-oblongis (2—3 poll., 1—1½ poll. latis, petiolo 2—4 lin., medio articulato; foliis floralibus minoribus ovatis acutis) acutis v. acuminatis v. raro obtusiusculis mucronatis subcoriaceis penninerviis supra imprimis in nervo medio et ad marginem pube tandem evanescente obsitis subtus in nervo medio et venis (supra impressis simplicibus) hirtulis; floribus fasciculatis terminalibus subsessilibus; calycis laciniis 6—7 subulatis rectis tubo corollae (8—9 lin.) multo brevioribus; corollae laciniis 6—8 ovalibus obtusis plerumque mucronulatis tubo duplo brevioribus. J. pubescenti WILLD. proximum, sed corollae tubo magis elongato distinctum. In sylvis montis Patuhae insulae Javae.
 - 613. Jasminum pedale Bl.: caule humili; ramulis tereti-

bus subscandentibus cum petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundatâ, v. subcordatâ ovatis (\frac{3}{4}-1\frac{1}{4} \) poll., 7-9 lin. latis, petiolo 1\frac{1}{2}-2 lin., medio articulato) acutis v. acuminatis coriaceis penninerviis (venis supra impressis et tenuiter reticulatis) supra puberulis v. tandem glabriusculis subtus molliter tomentosis; floribus fasciculatis terminalibus subsessilibus; calycis laciniis 6-7 subulatis rectis tubo corollae (8 lin.) multo brevioribus; corollae laciniis 8 ovali-oblongis obtusis saepe mucronulatis tubo duplo brevioribus. — Priori affine, sed foliis subtus molliter tomentosis, inter venas supra reticulatis recedens. — In Javâ ad radices montis ignivomi Tjerimai.

- 614. Jasminum fulvum BL.: scandens; ramulis teretiusculis petiolis calycibusque fulvo-tomentosis; foliis e basi rotundată ovatis v. ovato-oblongis (2—2½ poll., 1—1⅓ poll. latis, petiolo 2—3 lin., medio articulato) longe acuminatis (floralibus vulgo obtusis) coriaceis penninerviis supra puberulis et venis simplicibus impressis subtus hirtulis; fasciculis terminalibus paucifloris; calycis laciniis 6—7 lineari-subulatis tubo (10 lin.) corollae quadruplo brevioribus; corollae laciniis 6—8 oblongo-lanceolatis acutis tubo duplo brevioribus. Affine J. Lessertiano Alph. De Cand. In Sumatrâ.
- 615. Jasminum pendulum BL: scandens; ramulis teretibus pendulis cum petiolis calycibusque tomentosis; foliis distichis e basi subcordatâ ovatis v. ovato-oblongis lanceolatisve $(1-1\frac{3}{4}\text{ poll.}, 6-10\text{ lin. latis, petiolo }1\frac{1}{2}-2\text{ lin., infra medium articulato})$ acutis v. acuminatis undulatis membranaceis penninerviis in nervo medio et ad marginem supra obsolete puberulis subtus ad nervum medium tomentosis; umbellis axillaribus paucifloris bracteis persistentibus ovatis subpubescentibus involucratis; calycis laciniis 6-7 subulatis ejusdem tubo duplo longioribus. In Javae orientalis sylvis montanis.
- 616. Jasminum nummularoïdes BL.: scandens; ramulis teretibus, junioribus petiolis calycibusque pulverulento-subtomentosis; foliis e basi rotundatâ v. subcordatâ ovatis ellipticisve (1½—2 poll., 10—14 lin. latis, petiolo 2—3 lin, medio articulato) acutis mucronatis (ramulorum floriferorum parvis subrotundis v. subrotundo-cordatis) subcoriaceis penninerviis glabriusculis in nervo medio imprimis subtus tomentosis; floribus in apice ramulorum subumbellatis breviter pedicellatis; calycis laciniis 6—7 subulatis tubo (semipollicari) corollae triplo brevioribus; corollae laciniis 6—7 lanceolatis apiculatis tubo duplo brevioribus.—

 J. bracteato Roxb. et J. Rottleriano Wall. satis affine.— In Moluccis.
- 617. Jasminum distichum BL.: scandens; ramulis teretibus petiolis calycibusque tomentosis; foliis approximatis distichis

184

e basi rotundatā v. subcordatā ovatis ($\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll., $\frac{2}{3}$ —1 poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin., medio articulato; foliis ramulorum floriferorum minoribus ovatis v. cordatis) acutis v. obtusis mucronulatis subcoriaceis penninerviis supra puberulis subtus velutinis et ad nervum medium tomentosis; floribus 3—5 ad apices ramulorum subumbellatis breviter pedicellatis; calycis laciniis 6—7 subulatis rectis tubo corollae (7 lin.) duplo v. triplo brevioribus; corollae laciniis 8—11 lanceolatis acutis v. mucronulatis tubo paulo brevioribus. — J. bifario Wall. proximum, sed corollis multo majoribus insigne. — In Sumatrâ.

- 618. Jasminum ligustrinum BL.: scandens; ramulis teretibus petiolis calycibusque tomentosis; foliis approximatis distichis e basi subcordată ovato-oblongis (1—1½ poll., 7—9 lin. latis, petiolo 1½—2 lin., medio articulato; foliis ramulorum floriferorum minoribus cordatis v. cordato-oblongis acutis v. acuminatis mucronulatis subcoriaceis penninerviis imprimis margine puberulis et ad nervum medium subtus tomentosis, floribus breviter pedicellatis ad apices ramulorum in umbellas simplices v. subtrifidas congestis; calycis laciniis 6—7 subulatis tubo (8—9 lin.) corollae triplo v. fere quadruplo brevioribus corollae laciniis 6 rarissime 7 lanceolatis 4—5 lin.) apiculatis tubo duplo brevioribus. Ab antecedente differt umbellis vulgo multifloris, corollae tubo magis elongato et limbo vulgo sexfido. In Archipelago indico.
- 619. Jasminum vulcanicum BL.: scandens; ramulis teretibus petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundată ovato-lanceolatis (10—14 lin., 5—6 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin., medio articulato; foliis floralibus minoribus ovatis) obtusiusculis mucronulatis coriaceis penninerviis supra puberulis subtus velutinis; floribus brevissime pedicellatis in pedunculis brevibus axillaribus et terminalibus subumbellatis; calycis laciniis 6—7 subulatis recurvato-patentibus corollae tubo (7 lin.) multo brevioribus; corollae laciniis (4 lin.) tubo brevioribus. Ab J. disticho et J. ligustrino praesertim laciniis calycinis brevibus et recurvis distinctum. In sylvis montium ignivomorum Archipelagi indici.
- 620. Jasminum populifolium BL.: ramulis teretibus cum petiolis pedunculis calycibusque pulverulento-tomentosis; foliis e basi subrotundatâ ovatis (2—2\frac{3}{4} poll., 1—1\frac{1}{2} poll. latis, petiolo 3—4 lin., infra medium articulato) longe acuminatis membranaceis penninerviis praesertim subtus stellato-puberulis et in nervo medio tomentosis; corymbis terminalibus trichotomis; calycis laciniis 6 setaceo-subulatis tubum (4 lin.) corollae fere adaequantibus; laciniis corollae 6 oblongis apiculatis tubo paulo brevioribus. Affine J. laeto Wall. In insulis Philippinis.
 - 621. Jasminum acuminatissimum Bl.: scandens; ramu-

lis teretibus, junioribus petiolisque obsolete puberulis; foliis e basi rotundată v. subcordată ovatis v. oblongo-ovatis $(1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll., 10-5 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin., imâ hirtulo, infra medium articulato) acuminatissimis coriaceis penninerviis glabris; umbellis ramulos terminantibus subsessilibus paucifloris; calycis laciniis 6—7 setaceo-subulatis pubescentibus tubo (10-11 lin.) corollae quadruplo brevioribus; corollae laciniis 7—8 oblongo-lanceolatis $(5\frac{1}{2}-6$ lin.) acutis plerunque apiculatis tubo vix duplo brevioribus. — J. scandenti Vahl satis affine. — In Javâ.

- 622. Jasminum Forstenii BL.: scandens; ramulis teretiusculis, junioribus subtetragonis cum petiolis calycibusque obsolete puberulis; foliis e basi subcordatâ v. rotundatâ ovatis v. ovato-oblongis $(1-2\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{1}{3} \text{ poll.}$ latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin., infra medium articulato; foliis floralibus minoribus ovatis v. ovato-lanceolatis) acutis v. acuminatis mucronulatis coriaceis penninerviis (venis supra fere inconspicuis) glabris; floribus subsessilibus in fasciculos axillares v. ramulos terminantes congestis; calycis laciniis 4—6 setaceo-subulatis rectis pubescentibus corollae tubo (8 lin.) fere triplo brevioribus; corollae laciniis 6—7 oblongis v. oblongo-lanceolatis apiculatis tubo vix duplo brevioribus. In sylvis prope Gorontalo insulae Celebes a divo Forsten lectum.
- 623. Jasminum ensatum BL.: scandens; ramulis teretiusculis, junioribus petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi
 rotundatà ovatis v. ovato-oblongis (2—3 poll., 11—15 lin. latis,
 petiolo 2½—3½ lin., infra medium articulato) acuminatis coriaceis penninerviis (venis supra immersis simplicibus) glabris v. in
 nervo medio subtus junioribusque ad marginem puberulis; floribus in ramulorum apice fasciculatis; calycis laciniis 5—6 subulatis compressis primo rectis dein falcatis corollae tubo (8 lin.)
 duplo brevioribus; corollae laciniis 6—8 oblongo-lanceolatis
 acuminatis apiculatis tubo vix duplo brevioribus. Species a praecedenti foliorum venis in paginà superiore impressis et segmentis calycis
 longioribus ensiformibus distincta. In sylvis insulae Celebes.
- 621. Jasminum lancifolium Decaisne: erectum; ramulis teretibus, junioribus cum petiolis pedunculis calycibusque puberulis; foliis e basi rotundatà v. subcordatà ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis $(1\frac{1}{2}-3\frac{1}{2} \text{ poll}, 1-1\frac{1}{2} \text{ poll. latis, petiolo } 1\frac{1}{2}-3$ lin.) acuminatis mucronatis falcato-recurvis et saepe conduplicatis penninerviis glabris; cymis terminalibus sessilibus densifloris; calycis laciniis 4-7 subulatis corollae tubo (6 lin.) duplo brevioribus; corollae laciniis 6-7 lanceolatis acuminatis tubo paulo brevioribus. Decaisne in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 404. De Cand. Prodr. VIII. p. 309. 43. In Timor.

- 625. Jasminum glabriusculum Bl.: ramis teretibus subscandentibus, junioribus petiolisque subtomentosis; foliis oppositis rarissime alternis e basi rotundată ovatis v. ovato-oblongis (1\frac{1}{3}-2\frac{1}{3}\) poll., \frac{2}{3}-1\) poll. latis, petiolo 2—3 lin., infra medium articulato) acuminatis margine revolutis subcoriaceis penninerviis (venis supra immersis subtus laxe reticulato-anastomosantibus), junioribus ad nervum medium subtus tomentosis, adultis mox glabris subtus obsolete punctatis; floribus brevissime pedicellatis in cymas terminales paucifloras congestis; calycis laciniis 5—6 subulatis puberulis corollae tubo (10 lin.) 4—5 duplo brevioribus; corollae laciniis 7—8 oblongis obtusiusculis subapiculatis tubo duplo brevioribus. Bl. Bijdr. p. 679. De Cand. Prodr. VIII. p. 303. 8.— Aroy Kamanden Sundaice.—In fruticetis montanis Javae.
- 626. Jasminum carinatum Bl.: scandens; ramulis teretibus, junioribus petiolis calycibusque pube minutissimâ scabridis; foliis suboppositis e basi acutiusculâ oblongis lanceolatisve (2—3½ poll., ¾—1¼ poll. latis, petiolo 3—4 lin., medio articulato) acuminatis chartaceis reticulato-venosis glabris in axillis venarum subtus barbatis; cymis corymbosis terminalibus; calycis laciniis 4 subulatis carinatis ejusdem tubo duplo longioribus.— In sylvis circa Tondano insulae Celebes.
- 627. Jasminum Hasseltianum Bl.: scandens, glabrum; ramulis teretiusculis; foliis e basi acutâ ellipticis v. elliptico-oblongis $(3\frac{1}{2}-6\frac{3}{4} \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } \frac{1}{2}-\frac{3}{4} \text{ poll.},$ saepe torto, obscure articulato) acutis v. acuminatis chartaceis penninerviis; pedunculis axillaribus uni-v. subumbellato-paucifloris, floribus longe pedicellatis; calycis laciniis 5–7 setaceo-subulatis apice revolutis corollae tubo paulo brevioribus; corollae laciniis 8 lineari-lanceolatis acuminatis tubum superantibus.— In sylvis montanis Javae occidentalis.
- 628. Jasminum insigne BL: scandens, glabrum; ramulis tetragonis; foliis suboppositis cuneato-v. elliptico-oblongis lanceolatisve (3—6½ poll., 1—3 poll. latis, petiolo 7—11 lin., vulgo torto, medio obscure articulato) utrinque angustatis rarissime apice obtusis v. rotundatis membranaceis submixtinerviis (nervis binis basilaribus infra medium cum venis anastomosantibus); floribus longe pedicellatis in racemis v. corymbis laxis axillaribus et lateralibus dispositis; calycis laciniis 4—5 subulatis corollae tubo (11—12 lin.) multo brevioribus; corollae laciniis 4—5 ovalibus oblongisve (8—9 lin.) obtusis v. apiculatis tubo paulo brevioribus. In sylvis montanis insulae Sumatrae.
 - 629. Jasminum ambiguum BL.: scandens, glabriusculum;

ramulis teretiusculis striatis; foliis oppositis v. terno-verticillatis alternisve ovalibus ovatisve $(3-5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{2}{3}-3\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 7—13 lin. saepe tortili sub apice articulato) breviter cuspidatis basi subrotundatis membranaceis penninerviis supra glaberrimis subtus obsolete lepidoto-punctatis et in axillis venarum barbatis; cymis laxe paniculatis v. corymbosis terminalibus multifloris calycibusque puberulis; calycis laciniis 4—6 subulatis brevibus patentibus; corollae laciniis 5—6 ovalibus mucronulatis tubo $(6-6\frac{1}{2}$ lin.) duplo brevioribus. — Maxime affinis J. arborescenti Roxb. — In sylvis Archipelagi indici.

- * * Calyce subtruncato v. breviter dentato.
- **608.** Jasminum Zippelianum BL.: subscandens, glabrum ramulis teretibus; foliis e basi subrotundatâ v. acutiusculâ ovatis v. ellipticis $(2\frac{1}{3}-4 \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 4-5 \text{ lin. longo, medio articulato})$ acuminatis mucronulatis membranaceis penninerviis in axillis venarum subtus barbatis; cymis corymbosis axillaribus et terminalibus multifloris calycibusque scabriusculis; calycis dentibus 4 brevibus ovatis acutis; corollae laciniis 5-6 lanceolatis $(3\frac{1}{2}-4 \text{ lin.})$ subacuminatis v. apiculatis tubo (7-8 lin.) duplo brevioribus. J. gracili Andr. et J. confuso De Cand. intermedium. In fruticetis Amboinae.
- 631. Jasminum furcatum BL.: scandens, glabrum; ramulis teretibus, junioribus tereti-compressis; foliis e basi acutius-culâ ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis (2—3½ poll., 10—15 lin. latis, petiolo 2—4 lin., medio articulato) longe acuminatis rarissime obtusiusculis subcoriaceis tri-v. triplinerviis, nervis cum venis paucis transversalibus anastomosantibus supra medium evanescentibus in axillis subtus glandulâ barbată instructis; cymis axillaribus et terminalibus laxis trifloris v. furcato-paucifloris; calyce brevissime quinquedenticulato; corollae laciniis 5 oblongis acutis tubo brevioribus. Affine J. attenuato Wall. In montanis Javae.
 - Sect. 2. Trifoliolata, foliis oppositis trifoliolatis; floribus albis.
 - * Calyce breviter dentato.
- 632. Jasminum Burmannianum BL: glabrum; ramulis teretiusculis, ultimis subtetragonis; foliis trifoliolatis, foliolis e basi rotundatà ovatis v. ovato-oblongis (terminali $1\frac{3}{4}$ —2 poll., $\frac{3}{4}$ —1 poll. lato, petiolulo $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll., lateralibus subsessilibus minoribus) acuminatis v. obtusiuscule acuminatis cum mucrone membranaceis venosis in venarum axillis subtus barbatis; pedunculis terminalibus racemiferis, axillaribus umbellato-trifloris folio brevioribus, pedicellis calyce cupulari truncato obsolete denticulato longioribus; corollae laciniis 5 oblongis obtusiusculis

- tubo brevioribus. J. azoricum (haud Linn.!) N. Burm. Flor. Ind. p. 6. Jasminum sylvestre, triphyllum, floribus rubellis, umbellatis J. Burm. Thes. Zeyl. p. 127. tab. 58. fig. 1. Species J. didymo Forst. maxime affinis, a N. Burmann aliisque auctoribus cum J. azorico Linn. confusa. —In Zeylaniâ fide speciminis ex Herb. J. Burmanni.
- 633. Jasminum parvistorum De Caisne: scandens; ramulis teretibus petiolisque furfuraceo-puberulis; foliis trifoliolatis; foliolis longe petiolulatis ovatis (terminali $3-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{4}-2$ poll. lato, lateralibus $2\frac{1}{3}-3\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{4}-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolulis $\frac{2}{3}-1\frac{1}{2}$ poll.) acute v. obtuse acuminatis (raro obtusis) coriaceis glabris in venarum infimarum axillis barbatis; paniculis axillaribus et terminalibus laxis (interdum foliatis) multistoris et calyce cyathiformi truncato obsolete denticulato puberulis; laciniis corollae 4-5 lanceolatis acuminatis tubo (4 lin.) fere duplo brevioribus. De Caisne in Nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 405. De Cand. Prodr. VIII. p. 310. 67. In sylvis insularum Timor, Javae etc.
- 634. Jasminum rupestre BL.: procumbens v. scandens; ramulis teretibus petiolisque subpuberulis; foliis trifoliolatis; foliolis breviter petiolulatis e basi rotundatâ angusto-lanceolatis (terminali 3-4½ poll., ½-¾ poll. lato, lateralibus 2-3½ poll., 4-8 lin. latis) subulato-acuminatissimis v. obtuso acuminatis cum mucrone coriaceis glabris subtrinerviis, nervis lateralibus subtus cum venulis laxe anastomosantibus infra médium evanescentibus; paniculis terminalibus et axillaribus laxis multifloris et calyce cyathiformi acute denticulato puberulis; laciniis corollae 4-7 ovatis acutis tubo (4-5 lin.) duplo v. triplo brevioribus.— Cum Varietate a divo Zippelius in Novâ Guineâ detectum.
- β Var. contractum: foliolis omnibus apice obtusiusculis, lateralibus e basi subcordatâ ovato-lanceolatis; paniculis magis contractis.

* * Calycis lobis satis longis.

635. Jasminum Sieboldianum Bl.: fruticulosum, erectum; ramulis angulato-tetragonis petiolisque subtilissime puberulis; foliis trifoliolatis rarissime simplicibus; foliolis sessilibus e basi actiusculâ oblongis v. ovato-oblongis (terminali $\frac{2}{3}$ —1 poll., lateralibus 6—10 lin., $2\frac{1}{2}$ —4 lin. latis) obtusiusculis mucronatis subaveniis supra juxta marginem et ad nervum medium subtus scabriusculis; floribus praecocibus ad ramulorum nodos 1—3 singulis pedunculo brevi bracteato suffultis; calyce 5—6 fido glabriusculo, lobis oblongis obtusis mucronulatis corollae tubo (5—6 lin.) triplo brevioribus; corollae lobis 5—6 rotundatis tubo brevioribus. — J. angulare (haud Vahl!) e Sinâ ex Herb. Petrop. mecum communicatum. — Natsu-waû bai s. Wau bai Japonice.— In Sinâ et forsan e regno Sinensi in Japoniam introductum.

- Sect. 3. Alternifoliata, foliis alternis trifoliolatis v. pinnatisectis; floribus luteis.
- 636. Jasminum floridum Bunge: glabrum, non scandens; ramulis angulato-tetragonis; foliis alternis trifoliolatis rarius simplicibus v. quinquefoliolato-pinnatis, foliolis ovato-oblongis v. ellipticis (terminali \(\frac{3}{4}\)—1\(\frac{1}{3}\) poll., 4—9 lin. lato, petiolulato rarissime sessili, lateralibus sessilibus, \(\frac{1}{2}\)—1 poll., 3—6 lin. latis) acutis v. acuminatis margine scabriusculis; pedunculis elongatis terminalibus subcorymbosis; calycis laciniis 5 subulatis erectis scabris; corollae (7—8 lin.) laciniis 5 ovatis acutis v. apiculatis tubo brevioribus. Bunge Enum. Plant. Chin. p. 42. De Cand. Prodr. VIII. p. 313. 84. J. humile (haud Linn.!) Herb. Sieb. Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 118. Obaż et fide Herb. Itoo Keiske p. 66 Liu-kiu wâubai Japonice. In Sinâ et Japoniâ.
 - Sect. 4. Pinnatifolia, foliis oppositis impari-pinnatisectis; floribus albis.
- 637. Jasminum grandissorum Linn.: subscandens, glabriusculum; ramulis subangulatis; foliis pinnatisectis, foliolis 2-4-jugis cum impari ovatis v. ovalibus obtusiusculis mucronulatis margine scabris (sessilibus s. infimis brevissime petiolulatis) extimis saepe confluentibus terminali lanceolato acuminato; corymbis axillaribus et terminalibus laxis paucifloris; calvcis laciniis 5 subulatis corollae tubo duplo v. triplo brevioribus; corollae lobis 5-6 ovalibus obtusis saepe mucronulatis tubum adaequantibus. LINN. Spec. Plant. p. 9. WILLD. Spec. Plant. I. l. p. 41. 21. VAHL. Enum. Plant. I. p. 34. KEER in Bot. Reg. tab. 91. ROXB. Flor. Ind. I. p. 98. ROEM. et SCHULT. Syst. Veg. I. p. 85. Mant. I. p. 93. Spr. Syst. Veg. I. p. 33. 43. DIETR. Spec. Plant. I. 1. p. 225. 47. DE CAND. Prodr. VIII. p. 313. 88. - Pitsjegam-Mulla Rheed. Hort. Mal. VI. tab. 52. - Bonga gambir Malaice; Sokei Japonice. - In India orientali, Archipelago indico, Japonia cet.

•NYCTANTHES LINN. Calyx tubulosus, obsolete denticulatus. Corolla hypocraterimorpha; tubo tereti; limbi quinque-octopartiti laciniis obliquis, patentibus, praefloratione contorto-imbricatis. Stamina 2, corollae tubo inserta, inclusa. Ovarium biloculare. Ovula in loculis solitaria, e basi dissepimenti ascendentia, anatropa. Stylus simplex, brevis; stigma capitatum. Capsula chartacea, obcordata, compressa, septicido-bipartibilis, loculis monospermis. Semina erecta, compressiuscula, exalbuminosa. Embryon orthotropum; cotyledonibus foliaceis, planis; radicula brevi, inferâ. — Frutices in Asia tropica indigenae, erecti;

ramulis tetragonis; foliis oppositis, petiolatis, integerrimis v. inaequaliter dentatis, supra papilloso-scabris, subtus pubescentibus; umbellis axillaribus et terminalibus paucifloris, involucratis.

638. Nyctanthes dentata BL.: foliis cordatis v. ovatis $(2-4\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{3}{4}-3\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis})$ inaequaliter glanduloso-dentatis v. subintegerrimis. — In Sumatrâ.

Ord. Cupulifereae.

CASTANEA TOURNEF. Flores in amentis filiformibus v. cylindricis monoici v. rarissime hermaphroditi, bracteolati. Masc.: Perigonium calycinum, quinque-sexpartitum. Stamina 8-15, perigonii basi circa discum inserta; filamenta filiformia; antherae biloculares, incumbentes, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Fem. et Hermaphr.: Gemmae in rhachi communi sessiles, subsolitariae, bracteis plurimis inaequalibus, cum involucro urceolato 1-3 floro connatis. Perigonii limbus superus, quinque-octofidus. Stamina 5-12, saepissime abortiva, minima. Ovarium inferum, tri-sexloculare. Ovula in loculis gemina, ex apice anguli centralis pendula, anatropa. Stylus brevissimus, crassus; stigmata loculorum numero, setiformia. Fructus capsulaeformis, involucro coriaceo, echinato, nuculis 1-3 foeto. Nuculae ovoideotrigonae v. subangulatae, coriaceae, monospermae. Semen pendulum; testa membranacea, plicis intra nuclei rugas intrans. Embryon exalbuminosum, orthotropum; cotyledonibus maximis, crassis, saepe inaequalibus, rugosis, arcte cohaerentibus; radiculà immersa, supera. - Arbores in Europa australi, America boreali, Asiâ nec non in Archipelagi indici montibus indigenae; foliis alternis, integerrimis v. serratis; amentis coaetancis.

Obs. Accuratos fines Castaneam inter et Quercum describere difficile, quum nonnullae e Quercubus nostris indicis et Q. cuspidata Thunb. ex Japoniâ conformatione involucrorum sive cupularum fructum includentium transitum manifestum exhibeant, quae a Castaneá non differre videantur. Sed in hac plures quam unum florem fovere solent, magisque inaequales et irregulariter tortuosae sunt cotyledones quam in plerisque Speciebus Quercus, in quibus sunt plano-convexae, quamquam et hac in re quaedam ex indicis nostris sunt excipiendae.

\star Foliis subintegerrimis.

639. Castanea argentea BL: ramulis glabriusculis; foliis e basi acută v. angustată oblongo-lanceolatis (3—7 poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 6—8 lin.) longe acuminatis integerrimis coriaceis glabris supra lucidis subtus argentatis, venis in utroque latere 10—12 venulis irregulariter arcuato-anastomosantibus utrinque parum conspicuis connexis. BL. Bijdr. p. 525 Flor. Jav. Cupul. p. 40. tab. 21. — Sanintin v. Sanienten Sundaice. — Cum Varietate sequenti in sylvis montanis Javae.

- β Var. rigida: foliis rigidioribus ad basin interdum rotundatis v. obtusis.
- **640.** Castanea tungurrut BL.: ramulis junioribus furfuraceo-tomentosis; foliis e basi rotundată v. acutiusculâ ellipticis v. elliptico-oblongis $(2\frac{1}{2}-5 \text{ poll.}, 1\frac{1}{3}-2\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo 4-6 lin.) acutis v. acuminatis integerrimis coriaceis supra glabris subtus flavescenti-cinereis et in nervo medio et venis (his in utroque latere 12-15 venulis tenuissimis arcuatis supra inconspicuis connexis) tomento stellato tandem deliquescente obductis. BL. Bijdr. p. 525. Flor. Jav. Cupul. p. 42. tab. 22. Tungurrut s. Tungerreh s. Tanggogo Sundaice. In sylvis primaevis Javae.
- 641. Castanca glomerata B.L.: ramulis junioribus glabriusculis v. pube stellatâ obsitis; foliis e basi acutâ ellipticis v. elliptico-oblongis (3—6 poll., 1½—2½ poll. latis, petiolo 4—8 lin.)
 acutis v. obtusiusculis obtusisve cum mucrone integerrimis coriaceis glabris supra nitidis subtus pallide griseis, venis in utroque latere 10—12 utrinque prominentibus et reticulatione arcuatâ connexis. Quercus glomerata Roxb. fide Herb. Wall.
 nº. 2791. In Provincia Palembang insulae Sumatrae nec non in
 Pulu Pinang.
- 642. Castanea javanica BL.: ramulis junioribus subtomentosis; foliis e basi acutâ v. angustatâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (2—4½ poll., 1—1¾ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acuminatis saepe falcato-recurvis et nonnihil conduplicatis integerrimis coriaceis supra glabris et obsolete venosis (venis in utroque latere 7—10 venulis tenuissimis arcuatis supra inconspicuis junctis) subtus ochraceo-lepidotis et imprimis in nervo medio et venis subtus pube appressis. BL. Bijdr. p. 525. Flor. Jav. Cupul. p. 44. tab. 23—24. Kalimborot Sundaice. Vix a C. tungurrut distincta. Cum Varietate in sylvis altioribus Javae occidentalis.
- β Var. montana: foliis elliptico-oblongis lanceolatisve (3-6 poll., $1\frac{1}{3}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2-4 lin.) longe petiolatis integerrimis v. ad apicem repando-dentatis planiusculis subtus ochraceis et in junioribus furfuraceo-subtomentosis. Bl. Flor. Jav. Cupul. p. 45. C? montana Bl. Bijdr. p. 526.
- 643. Castanca acuminatissima Bl.: ramulis junioribus pube rarâ obsitis; foliis e basi acutâ lanceolatis v. ovato-lanceolatis (2—4 poll., 7—15 lin. latis, petiolo 2—4 lin.) acuminatissimis integerrimis v. superne obtuse denticulatis supra glabris et obsolete venosis subtus gilvo-lepidotis et in nervo medio et venis (his in utroque latere 7—11 reticulatione inconspicuâ connexis) pube rarâ obsitis. Affinis C. tribuloidi Lindl. In sylvis montanis Javae orientalis.

- 614. Castanea costata BL: ramulis junioribus furfuraceotomentosis; foliis e basi acutâ ellipticis v. elliptico-oblongis (3—9 poll., 1\frac{3}{4}-4' poll. latis, petiolo 4—6 lin.) acuminatis integerrimis coriaceis supra glabris lucidis subtus indumento stellato sordide ochrascente obductis costato-venosis, venis in utroque latere 11—17 supra impressis subtus fortiter protuberantibus et venulis arcuatis connexis. In Sumatrâ.
- 645. Castanca? sessifolia BL: ramulis junioribus pube rarâ obsitis; foliis subsessilibus e basi angustatà v. acutiusculà lanceolatis v. ovato-lanceolatis (3—6 poll., $\frac{3}{4}-1\frac{3}{4}$ poll. latis) longe acuminatis integerrimis rarissime superne obtuse serratis chartaceis glabris in nervo medio et venis (his in utroque latere 8—10 tenuibus utrinque reticulatione densâ parum conspicuâ junctis) subtus pube rarâ obsitis. Kaju branak s. Kaju merauak Malaice. Priori nec non C. tribuloidi Lindl. maxime confinis. In sylvis montanis Javae.

* * Foliis serratis.

- **646.** Castanea indica ROXB.: ramulis junioribus tomentosis; foliis e basi subrotundatâ v. acutiusculâ oblongis $(5-6\frac{1}{2} \text{ poll.}, 2-\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 4-5 lin.) acuminatis cuspidato-serratis coriaceis supra glabris nitidis subtus tomento flavescenti-cinereo obductis, venis in utroque latere circiter 18 venulis arcuatis supra inconspicuis subtus prominentibus junctis. RoxB. *Flor. Ind.* III. p. 643. 1. Herb. Wall. no. 2761. In montanis Sillet.
- 617. Castanea Bungeana BL.: ramulis junioribus glanduloso-pulverulentis et subpubescentibus; foliis e basi rotundatâ v.
 subcordatâ ovato-oblongis v. ellipticis (3½—5 poll., 1½—2½ poll.
 latis, petiolo 6—7 lin.) acuminatis satis grosse cuspidato-serratis
 membranaceis supra glabris elevato-punctulatis subtus indumento
 cano stellato tandem deliquescente obductis et in nervo medio
 et venis (his in utroque latere 10—15 venulis irregulariter arcuato-anastomosantibus junctis) appresso-subpubescentibus. —
 Castanea vesca (haud Gaertn.) Herb. Bunge. In Sinâ a V. Cl.
 Bunge lecta.
- 648. Castanea japonica BL.: ramulis junioribus puberulis; foliis e basi rotundatâ v. subcordatâ oblongis v. ellipticis $(2\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-3$ lin.) acuminatis cuspidato-serratis membranaceis v. chartaceis supra glabriusculis subtus glanduloso-pulverulentis et indumento griseo stellato tandem evanido obductis, in nervo medio et venis (his in utroque latere circiter 9-20 supra reticulatione deñsâ subtus venulis irregulariter arcuato-anastomosantibus junctis) subtus puberulis. C. vesca (haud Gaertn.) BL. Bijdr. p. 524. C. vesca B. pubi-

nervis. HASSKL. Cat. Hort. Bog. p. 73. SIEB. et Zucc. in Abh. Münchn. Akad. Wiss. IV. 3te Abth. p. 224. no. 788. - Fagus Castanea (haud Linn.) Thunb. Flor. Jap. p. 195. — Rütz, vulgo Kuri Kaempf. Amoen. ex. p. 816. — A C. vescá Gaertn. primo statim aspectu foliis multo brevius petiolatis diversa, quâcum stirps nostra ceteroquin serraturis foliorum satis magnis in acumen productis satis congruit. Culturâ vero et diversitate locorum magnas haec stirps passa est mutationes, tam quoad formam et magnitudinem, quam praesertim serraturas foliorum, in specimine genuino, quod mihi in manibus, ex Herbario Thunberg, nomine Fagi Castaneae in Flora japonica ejus descripto, e cuspidato-serrato vel in crenato-serratum abeuntes, serraturis modo satis patentibus, modo appressis, omnino valde polymorphis. His jam adducor, ut C. crenatam, et forte ctiam C. strictam SIEB. et Zucc., Varietates existimem stirpis ejus, quam C. vescae Gaertn. Varietatem crediderunt, quae C. japonica hic a nobis descripta. Comparatis enim plurimis speciminibus, a VV. Cl. von Siebold, Bürger, aliis, collectis, Varietates ut sensim in aliam alia transeant, perspexi, quae partim in Japoniâ diversis gaudent nominibus ac brevi saltem hoc loco commemoratione non videntur indignae. — In Japoniâ.

- β Var. quercina: foliis e basi subcordatâ v. obtusâ v. acutâ oblongis lanceolatisve (3—5\frac{3}{4} poll., 1—1\frac{3}{4} poll. latis, petiolo 2—5 lin.) acuminatis setaceo- v. inaequaliter dentato-serratis chartaceis in nervo medio et venis subtus pubescentibus.
- γ Var. longispina: foliis praecedentis, sed margine setaceoserrulatis et venis magis approximatis; fructuum echinis elongatis.
- δ Var. kusakuri: foliis subsessilibus e basi obtusâ oblongis $(1\frac{\tau}{4}-3\frac{1}{2}$ poll., $\frac{\tau}{2}-1$ poll. latis, petiolo $1-1\frac{\tau}{2}$ lin.) acutis v. breviter acuminatis v. obtusiusculis mucronato-serrulatis in nervo medio et venis subtus pubescentibus. Kusakuri Japonensium.
- E Var. crenata: foliis e basi rotundatâ v. subcordatâ raro acutiusculâ oblongis lanceolatisve (3—5½ poll., 1—2 poll. latis, petiolo 2—5 lin.) acuminatis crenato-serratis subtus obsolete glanduloso-pulverulentis et in nervo medio et venis hirtulis. C. chinensis Hassk. Hort. Bog. p. 73. C. crenata Sieb. et Zucc. in Abh. Münchn. Akad. Wiss. IV. 3to Abth. p. 224. no. 789. Castanea vesca (haud Gaertn.) β. fructibus maximis Herb. Sieb.
- ζ Var. ookasi: foliis praecedentis, sed basi saepe acutiusculis. — Ookasi Japonensium.
- η Var. spontanea: foliis ut in Var. ε, sed subtus punctis glandulosis crebrioribus et in nervo medio venisque pube rarâ appressâ obsitis.
- 3 Var. vulgaris: foliis e basi oblique rotundatâ v. subcordatâ oblongis acuminatis repando-mucronulatis subtus obsolete

glanduloso-pulverulentis et in nervo medio et venis subpubescentibus. — C. vesca (haud GAERTN.) Var. vulgaris Herb. SIEB.

- Var. siba-kuri: foliis ut in ε, sed ad basin saepe obliquis, serraturis magis cuspidatis, novellis subtus punctis glandulosis crebrioribus obsitis. Siba-kuri Japonensium.
- "
 Var. obtexta: foliis praecedentis, sed petiolis saepe longioribus (3-8 lin.) subcoriaceis setaceo- v. crenato-serratis subtus indumento stellato griseo obtextis et in nervo medio et venis puberulis.
- λ Var. elongata: foliis praecedentis, sed longius subulato-acuminatis basi subcordatis v. obtusis v. angustatis, venis magis approximatis; amentis elongatis interrupte glomerulatis.
- μ Var. canescens: foliis praecedentis, sed indumento subtus canescente et in nervo medio et venis glabriusculis; amentis brevioribus cylindricis.
- ν Var. stricta: foliis e basi rotundatā v. subcordatā oblongis v. oblongo-lanceolatis $(2-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{1}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo 2—4 lin.) acuminatis crenato-serrulatis subcoriaceis subtus dense glanduloso-pulverulentis et indumento stellato obtextis et in nervo medio et venis hirtulis. C. stricta Sieb. et Zucc. l. c. p. 225. n°. 790. C. pumila (haud Michx.) Hasski. Cat. Hort. Bog. p. 73.
- 649. Castanea chinensis SPR.: ramulis junioribus tomentosis; foliis lanceolatis utrinque angustatis (2—3½ poll., 8—14 lin. latis, petiolo 2½—4 lin.) basi integerrimis infra medium ad apicem cuspidato-serrulatis subcoriaceis glabris in nervo medio et venis (his in utroque latere 11—15 venulis irregulariter arcuato-anastomosantibus supra magis conspicuis junctis) subtus puberulis. SPR. Sijst. Veg. III. p. 856. 2. C. pumila? Herb. von Sieb. Fagus Castanea (haud Linn.) Lour. Flor. Cochinch. (ed. Willd.) p. 699. 1. In Japoniâ colitur, ubi verisimiliter e Sinâ introducta.
- 650 Castanea? mollissima BL.: ramulis junioribus hirsutis; foliis e basi obtusâ v. subcordatâ oblongis $(2\frac{1}{2}-6 \text{ poll.})$, $\frac{3}{4}-2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2-4 lin.) acutis v. breviter acuminatis repando-mucronato-serratis chartaceis supra glabriusculis subtus molliter pubescentibus, venis in utroque latere 12-16 supra reticulatione venularum dense subtus venulis subarcuato-anastomosantibus vix conspicuis connexis. C. pumila (haud Michx. neque Auct.!) BL. Bijdr. p. 525. In hortis Javae e Sinâ introducta.

QUERCUS LINN. Flores monoici v. dioici v. rarissime hermaphroditi. Masc. Amenta filiformia v. cylindrica, floribus in-

terrupte glomerulatis v. spicatis, bracteolatis. Perigonium calycinum, quinque-octopartitum. Stamina 5-10, perigonii basi circa discum inserta; filamenta filiformia; antherae biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Fem. et Hermaphr. Gemmae axillares v. saepius in rhachi communi sessiles, solitariae v. glomerulatae, bracteis et involucri uniflori squamulis multiseriatim imbricatis in cupulam floris basin cingentem connatis. Perigonii limbus superus, quadri-sexfidus v. obsolete denticulatus. Stamina 5-10, saepissime abortiva, minima. Ovarium inferum, tri-sexloculare. Ovula in loculis gemina, collateralia, apici anguli interioris appensa, anatropa. Stylus brevissimus, crassus; stigmata loculorum numero, teretiuscula v. compressa, abbreviata, acuta v. obtusa. Nucula globosa v. ovoidea v. elongata, involucro in cupulam lignescentem indurato cincta v. inclusa, coriacea v. lignosa, mono-rarissime di-trisperma. Semen pendulum; testa membranacea. Embryon exalbuminosum, orthotropum; cotyledonibus plano-convexis, crassis; radicula immersa, supera. — Arbores v. rarius frutices, imprimis Novae continentis sylvicolae, in Europâ usque ad 56° L. B. obviae, in regione mediterranea paullo copiosiores, nec non in India orientali et in Archipelago indico obviae; foliis alternis, integerrimis v. dentatis, sinuatis, lobatis v. incisis, deciduis v. sempervirentibus, novellis saepe pubescentibus, adultis saepe glabris; stipulis petiolaribus geminis; inflorescentia plerumque coaetanea. in axillis superioribus v. terminali.

Obs. Quod jamdudum in Florá Javae, p. 8, cum de Cupuliferis agerem, dicebam, huic Generi, rite exploratâ magnarum insularum Archipelagi indici vegetatione, haud procul dubio non leve accessurum incrementum, id ingenti novarum Specierum numero ex Borneo et Sumatrâ, quas descripsit Korthals V. Cl. comprobatum est. Accuratiore vero terrarum illarum investigatione non unam deinceps Speciem, quae adhuc in sylvis indicis latebat, in lucem esse prodituram, missae ad me inde amicorum curâ stirpes luculenter probant, in quibus vel nonnullae javanae mihi nondum innotuerant. Ceterum Specierum diversarum discrimen multis laborat difficultatibus, quippe quarum pro aetate et loco arboris vehementer plerumque variat foliorum forma et magnitudo, quin et textura atque adeo color proprius, quem in paginâ aversâ quarundam Specierum exhibent folia, origine, sicut in plerisque Eleagnis, squamulosâ, vel ctiam pruinosa sive tomentosa. Neque minus varia in multis, tam divisione quam dispositione florum, est inflorescentia, fructuumque in nonnullis, et magnitudine et formâ, ingens est discrimen, quorum, statu recenti, cupula prorsus aliâ gaudet formâ, quam maturorum. Verumtamen optimi discernendis Speciebus characteres e fructibus, et vel maxime e cupulâ eorum peti possunt, in quo praesertim externae texturae ratio est habenda. Hoc loco omnium, quae Herbario Lugduno-Batavo continentur, ex Archipelago indico et Japoniâ Specierum nonnullarumque affinium ex Indiâ orientali et Sinâ exponam diagnosin.

Castaneopsis. Cupula nuculam omnino capsulae instar obvolvens.

- 651. Quercus cuspidata Thunb.: ramulis novellis subpubescentibus; foliis e basi acutâ v. acutiusculâ ovatis v. ovato-oblongis lanceolatisve $(1\frac{3}{4}-3\frac{1}{2}\text{ poll.}, 7-15\text{ lin. latis, petiolo }3-6\text{ lin.})$ cuspidatis integerrimis v. remote obtuse serrulatis coriaceis firmis supra glabris subtus griseo-lepidotis, venis utroque latere 6-10 tenuissimis patentibus; amentis filiformibus paniculatis; fructibus in rhachi dense spicatis sessilibus, cupulis ellipsoideis v. ovoideo-globosis squamularum rudimentis tuberculatis glandem ellipsoideam v. subglobosam includentibus. Thunb. Flor. Jap. p. 176. EJUSD. Ic. Plant. Jap. Dec. V. WILLD. Spec. Plant. IV. 1. p. 430. 19. Pers. Syn. II. p. 568. Spr. Syst. Veg. III. p. 859. 41. Sieb. et Zucc. Flor. Jap. I. p. 8. tab. 2.—Sui, vulgo Ssi no ki Kaempf. Amoen. ex. p. 816.—Sivi noki s. Sji noki Japonice; Ka Sinensium.— In Japoniâ.
- β Var. pusilla: foliis brevissime petiolatis lanceolatis obtuse acuminatis. In hortis Japonensium culta.
- 652. Quercus Blumeana Korths.: ramulis glabris; foliis e basi acutâ elliptico-oblongis lanceolatisve $(3\frac{1}{4}-6\frac{1}{3} \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{4} \text{ poll.})$ longe acuminatis coriaceis glabris supra nitidis subtus pallidis, venis utrinque 8-11 patentibus; amentis masculis subpaniculatis, femineis simplicibus rectis; fructibus in rhachi elongatâ racemosis pedicellatis, cupulis ovoideo-urceolatis basi depressis squamuloso-zonatis, glandibus lato-ovoideis inclusis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 208. tab. 44. In Borneo.
- 653. Quercus encleisocarpa Korths.: ramulis novellis sericeo-lepidotis; foliis e basi acutâ ellipticis v. elliptico-oblongis $(3\frac{1}{2}-6\frac{3}{4} \text{ poll.}, 1\frac{2}{3}-2\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo 5-6 lin.})$ longe acuminatis coriaceis glabris parce lepidotis subtus griseo-argyratis, venis utrinque circiter 7-9 arcuato-patentibus; amentis masculis subramosis, femineis simplicibus rectis, fructibus in rhachi elongatâ racemosis pedicellatis, cupulis ovoideo-globosis irregulariter zonatis, glandibus globoso-ovoideis inclusis. Korths. l. c. p. 209. tab. 45. Cum Varietate sylvas montanas insulae Sumatrae incolens.
- β Var. divergens: ramulis glabris v. parum lepidotis; foliis subtus non aut parum argyratis.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud au-ctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-

Batavorum vensles prostant hi libri:

1. RUMPHIA auct. C. L. Blume, opus absolutum XL fasciculis sive iv Tomis, formă maximă, cum figuris coloratis, pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 19.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Novembri 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, XLII fascic., formâ maximâ, quornm continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fg. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati n 4 n (MUSEUM BOTANICUM, Unius sebedae, quae XVI paginas habet cum tabulâ, pretium est 30 Centes. Neerl.)

Ord. Cupulifereae.

Sect. 2. Cupulâ nuculam cingente, squamulis crebris imbricatis obtectâ.

a. foliis subintegerrimis.

654. Quercus glabra Thung.: ramulis novellis sublepidotis; foliis e basi angustatâ ellipticis v. oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{1}{2} \text{ poll. latis, petiolo } 6-8 \text{ lin.})$ acutis v. breviter cuspidatis v. obtusiusculis integerrimis margine subrecurvis coriaceis firmis glabris, venis in utroque latere 7-12 teneris subparallelis; amentis axillaribus solitariis v. rarius fasciculatis rectis, floribus glomerulatis; fructibus in rhachi dense spicatis sessilibus, cupulâ hemisphaericâ appresso-squamulosâ nuculâ elongato-ellipsoideâ v. cylindricâ (ultra-pollicari) multo breviore. THUNB. Flor. Jap. p. 175. EJUSD. Icon. Plant. Jap. Dec. IV. WILLD. Spec. Plant. IV. 1. p. 427. 9. PERS. Syn. II. p. 567. 9. Spr. Syst. Veg. III. p. 858. 25. Sieb. et Zucc. Flor. Jap. I. p. 170. tab. 89. - Naga sii s. Desima oku s. Mateba si s. Satsuma si Japonensium; Tsjo nomen japonice-sinense. — Cum Varietatibus in Japoniâ.

β Var. sublepidota: foliis vulgo subtus nonnihil griseo-lepidotis.

- γ Var. micrococca: foliis saepe majoribus $(2\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll., $\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 6—10 lin.), venis in quovis latere 7—15; fructibus minoribus, hilo carpico magis excavato.
- 655. Quercus Sieboldiana BL.: ramulis novellis gilvo-tomentosis; foliis e basi acutà v. angustatà elliptico-oblongis lanceolatisve (2—5½ poll., ¾—2⅓ poll. latis, petiolo 3—6 lin.) acutis v. obtuso-cuspidatis integerrimis v. apicem versus obtuse dentatis coriaceis glabris subtus griseo-lepidotis et in nervo medio subtomentosis, venis utroque latere 6—9 arcuato-patentibus; amentis cylindricis rectis, masculis solitariis v. subpaniculatis, floribus glomeratis; fructibus in rhachi dense spicatis sessilibus, cupulà hemisphaericà appresso-squamulatà nuculà ovoideà v. ellipsoideà (semipollicari) triplo breviore. Q. acuta (haud Thune.!) Herb. Sieb. Q. glauca et Q. glabra (haud Thune.!) Herb. Bürger. Ara kasi v. Siro kasi Japonensium. Species ramulis tomentosis et nuculis minoribus ad basin hilo carpico plano v. parum convexo haud concavo insignitis facile a Q. glabra Thune. cui proxima distinguenda. In Japonià.
- 656. Quercus Arcaula Hamilt.: ramulis glabris; foliis e basi angustatâ elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (3—7 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, stirpis novellae ultra pedem longis, 4 poll. latis, petiolo $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ poll.) acuminatis integerrimis coriaceis glabris nitidis, venis in quovis latere 10—16 arcuato-patentibus; amentis axillaribus et terminalibus solitariis v. fasciculatis simplicibus cylindricis rectiusculis, floribus masculis et femineis glomerulalatis; fructibus sessilibus ternis pluribusve in spicam elongatam digestis, cupulâ acetabuliformi tuberculato-squamulosâ nuculâ hemisphaericâ duplo triplove breviore. Hamilt. M. S. Spr. Syst. Veg. III. p. 857. 6. Q. spicata. Sm. in Rees. Cycl. Don. Prodr. Flor. Nepal. p. 56. 2. Wall. Plant. As. rar. I. p. 40. tab. 46. Herb. Wall. N°. 2781. B. Q. elegans Bl. in Batav. Verh. IX. p. 208. Bijdr. p. 518. Flor. Jav. Cupul. p. 21. tab. 10. Passan lalakki Sundaice. In montanis Nepaul nec non Archipelagi indici.
- β Var. racemosa: nuculis saepe depresso-hemisphaericis. —
 Q. racemosa Jack. in Mall. Misc. Korths. in Verh. Nat. Gesch.
 Bot. p. 205. In Sumatrâ.
- γ Var. microcalyx: foliis texturâ magis chartaceâ, reticulatione inter venas laterales distinctiore; fructibus minoribus. — Q. microcalyx et Q. anceps Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 204 et p. 206. — In Borneo.
- 657. Quercus glaberrima Bl.: ramulis glabris; foliis e basi acutiusculâ v. obtusâ elliptico-oblongis ($2\frac{1}{2}$ —7 poll., 1—3 poll. latis, arborum juvenilium majoribus, petiolo 3—4 lin.) subconduplicato-acuminatis integerrimis coriaceis rigidis glabris, venis

in quovis latere 10—13 arcuato-patentibus; amentis axillaribus et terminalibus simplicibus v. masculis saepe ramosis strictis, floribus masculis et femineis glomerulatis; fructibus sessilibus in spicam ellipticam v. subglobosam congregatis, cupulâ acetabuliformi squamuloso-tessellatâ nuculâ hemisphaericâ triplo breviore. Bl. in Batav. Verh. IX. p. 210. Bijdr. p. 519. Flor. Jav. Cupul. p. 17. tab. 8. — Passan Sundaice. — Haecce Species et sequenti et Q. Arcaulae Hamilt. quam maxime affinis. — In Javae jugis montium altitudine 4000—5000 ped. supra maris aequor.

- 658. Quercus placentaria BL.: ramulis glabris; foliis e basi rotundatâ v. obtusâ ovato-oblongis $(3-7 \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2} \text{ poll.})$ latis, arboris novellae obovato-oblongis, 8-14 poll., 3-6 poll. latis, petiolo 2-3 lin. longo) recurvato-acuminatis v. obtusis subconduplicatis integerrimis coriaceis firmis glabris, venis in quovis latere 10-15 arcuato-patentibus; floribus in amentis interrupte-glomerulatis; fructibus sessilibus in spicam subglobosam densatis, cupulà crateriformi squamuloso-tuberculatâ nuculâ depresso-orbiculari dimidio breviore. BL. Bijdr. p. 518. Flor. Jav. Cupul. p. 19. tab. 9. Q. depressa BL. in Batav. Verh. IX. p. 209. tab. 1. In Javae sylvis altioribus montium ignivomorum.
- 659. Quercus molucca Rumph.: ramulis glabris; foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis $(7-10\frac{1}{2} \text{ poll.})$, $2\frac{3}{4}-4$ poll. latis, petiolo $\frac{3}{4}-1$ poll.) utrinque angustatis integerrimis coriaceis firmis glabris, venis in quovis latere 7—10 arcuato- patentibus reticulo parum conspicuo connexis; fructibus subracemosis brevissime pedicellatis, cupulâ crateriformi squamuloso-tuberculatâ nuculâ hemisphaericâ sulcatâ triplo breviore. Rumph. Herb. Amb. III. p. 85. (ex parte!) tab. 56. WILLD. Spec. Pl. IV. 1. p. 427. 11. Spr. Syst. Veg. III. p. 857. 7. Kaju hollanda s. Kaju Sore Malaice; Ay Mousiën Ceramensium; Pu in Celebes.— In Moluccis, Celebes cet.
- 660. Quercus pseudomolucca BL: ramulis glabris; foliis e basi acutâ oblongis v. elliptico-oblongis (4—8 poll., $1\frac{1}{2}$ —3 poll. latis, petiolo 5—7 lin.) acuminatis integerrimis coriaceis glabris, venis in quovis latere 10—13 arcuato-patentibus; amentis axillaribus et terminalibus simplicibus rectis; fructibus in rhachi dense spicatis sessilibus, cupulâ acetabuliformi squamuloso-asperâ nuculâ hemisphaericâ v. hemisphaerico-ovoideâ triplo breviore. BL. in $Batav.\ Verh.\ IX.\ p.\ 214.\ Bijdr.\ p.\ 519.$ Flor. Jav. Cupul. p. 14. tab. 6. Passang betul Sundaice. Cum Varietatibus in sylvis primaevis Javae occidentalis.
- β Var. incrassata: foliis firmioribus; cupulae squamis subincrassatis, nuculâ lato-ovoideâ. — Passang susu s. Passang kalimborot Sundaice.

- 7. Var. angustata: foliis lanceolatis utrinque angustatis; nuculâ elongato-ovoideâ. Q. angustata Bl. in Bat. Verh. IX. p. 212. Bijdr. p. 520. Flor. Jav. Cupul. p. 15. tab. 7.
- δ Var. rostrata: foliis elliptico-oblongis longe acuminatis subtus caesiis.
- basi acutiusculâ v. obtusâ elliptico-oblongis lanceolatisve ($4\frac{1}{2}$ —7 poll., $1\frac{1}{2}$ —3 poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acutis v. acuminatis integerrimis coriaceis firmis glabris, venis in quovis latere 8—10 arcuato-patentibus supra impressis subtus fortiter prominentibus; amentis axillaribus et terminalibus simplicibus rectis (fructiferis 3—9 poll. longis); fructibus in rhachi pluribus spicatis sessilibus. Kibelang Sundaice. In sylvis montanis Kendang prope Tjilankahan a divo van Hasselt detecta.
- 662. Quercus sundaica BL.: ramulis novellis parce tomentosis; foliis e basi acutiusculâ ellipticis (5–9 poll., $2\frac{1}{2}$ –4 poll. latis, petiolo 3–4 lin.) subacuminatis integerrimis chartaceis supra glabris subtus glaucinis et in nervo medio subtomentosis, venis in quovis latere 10–14 arcuato-patentibus; amentis masculis ramosis v. paniculatis, femineis simplicibus rectis (fructiferis 3–4 poll.); fructibus in rhachi paucis sessilibus, cupulâ acetabuliformi squamuloso-asperâ nuculâ depresso-hemisphaericâ dimidio breviore. BL. in Batav. Verh. IX. p. 216. Flor. Jav. Cupul. p. 11. tab. 2–3. Passan s. Kihiur Sundaice. In sylvis depressioribus Javae occidentalis.
- 663. Quercus pruinosa Bl.: ramulis junioribus dense furfuraceo-tomentosis; foliis e basi subrotundatâ ovato- v. ovalioblongis (4—7 poll., 12/3—3 poll. latis], petiolo 2—3 lin.) longe acuminatis integerrimis coriaceis firmis subtus et ad nervum medium supra furfuraceo-tomentosis, venis in quovis latere 12—15 arcuato-patulis; amentis monoicis simplicibus v. ramosis patentibus, floribus masculis dense glomeratis, femineis ternis v. solitariis; fructibus in rhachi dense spicatis sessilibus, cupulâ acetabuliformi squamuloso-muricatâ nuculâ lato-ovoideâ dimidio breviore. Bl. in Batav. Verh. IX. p. 217. Bijdr. p. 521. Flor. Jav. Cupul. p. 9. tab. 1. (excl. Synon. Castaneae? latifoliae Bl.). Passan s. Passan minjak Sundaice. In Javae sylvis montanis clatioribus.
- 664. Quercus Korthalsii Bl.: ramulis junioribus subtomentosis; foliis e basi acutâ v. obtusâ ellipticis v. elliptico-oblongis $(3\frac{1}{2}-7)$ poll., $1\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3-4 lin.) acuminatis v. cuspidatis integerrimis coriaceis subtus glaucinis v. pallide-cinereis in nervo medio utrinque et in venis (his in quovis latere

- 9—14 subparallelis) subtus furfuraceo-tomentosis; amentis monoicis simplicibus v. subramosis rectis, floribus interrupte glomerulatis v. femineis plerumque solitariis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulà crateriformi squamuloso-asperà nuculà lato-ovoideà dimidio breviore. Q. pruinosa β Var. Bl. Flor. Jav. Cupul. p. 10. Passan Sundaice. In sylvis montanis altioribus et passim humilioribus Archipelagi indici.
- β Var. kajan: ramulis novellis foliisque subtus praesertim in nervo medio et venis furfuraceo-tomentosis. Kajan Sundaice. In Javae sylvis montium Pangaranghu, Tingger etc.
- γ Var. pachyphylla: ramulis novellis parce furfuraceis; foliis e basi rotundatà v. acutiusculà elliptico-oblongis (3–5 poll., $1\frac{\tau}{2}-2\frac{\tau}{4}$ poll. latis, petiolo 3 lin.) obtuse acuminatis coriaceis firmis glabriusculis; cupulà subacetabuliformi dense squamuloso-asperà. In cacumine montis Ardjuno Javae orientalis.
- δ Var. mappacea: ramulis tomentosis; foliis ovalibus v. oblongis (4—7 poll., 1\frac{3}{4}—4 poll. latis, petiolo 3—5 lin.) utrinque subacutis v. breviter cuspidatis coriaceis in nervo medio et venis utrinque subtomentosis; amentis paniculatis axillaribus et terminalibus. Q. mappacea Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 202. In Borneo.
- ε Var. hystrix: ramulis tomentosis; foliis e basi acutà ellipticis v. oblongis coriaceis in nervo medio et venis utrinque subtomentosis; cupularum squamulis longioribus subsquarrosis. Q. hystrix Κοκτης. l. c. p. 201. In Sumatrâ.
- 665. Quercus pallida BL.: ramulis glabris; foliis e basi acutâ elliptico-oblongis v. lanceolatis $(3\frac{1}{2}-7\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-3 \text{ poll.}$ latis, petiolo 4-5 lin.) longe acuminatis integerrimis coriaceis glabris subtus albido-cinerascentibus, venis in quovis latere 9-12 subparallelis; amentis dioicis, femineis simplicibus $(1-2\frac{1}{2} \text{ poll.})$ rectiusculis, masculis ramosis fastigiatis; fructibus paucis spicatis sessilibus, cupulâ acetabuliformi tuberculato-echinulatâ nuculâ depresso-hemisphaericâ obsolete sulcatâ dimidio breviore. BL. Bijdr. p. 524. Flor. Jav. Cupul. p. 12. tab. 4-5. Passan indigenarum. In Javae sylvis intactis.
- 666. Quercus plumbea BL: ramulis junioribus furfuraceolepidotis; foliis oblongis v. lanceolatis $(3-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll.})$ latis, petiolo 2-3 lin.) utrinque angustatis integerrimis coriaceis glabris subtus plumbeo-lepidotis, venis in quovis latere 10-11 parallelis; amentis masculis ramosis, femineis simplicibus, floribus masculis et femineis sparsis subsolitariis; fructibus in rhachi subracemosis breviter pedunculatis, cupulâ squamuloso-muricatâ. — In Sunatrâ.

- 667. Quercus nitida BL.: ramulis novellis glabris v. sublepidotis; foliis e basi acutà v. angustatà oblongis lanceolatisve $(3\frac{1}{2}-6 \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 4-6 \text{ lin.})$ acuminatis integerrimis coriaceis glabris lucidis, venis in quovis latere 7-9 arcuato-patentibus; amentis simplicibus rectis, floribus masculis interrupte-glomerulatis, femineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis subsessilibus, cupulà turbinatà squamuloso-tuberculatà.— Cum Varietate in sylvis montanis insulae Sumatrae.
 - β Var. grisea: foliis subtus griseo-lepidotis.
- 668. Quercus rotundata Bl.: ramulis glabris; foliis e basi acutâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (4—6 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll.) acuminatis integerrimis coriaceis glabris subtus glaucinis, venis in quovis latere circiter 9 arcuatopatentibus; amentis simplicibus patulis; fructibus subsessilibus in spicam unilateralem dispositis cupulâ subhemisphaericâ basi, nudâ ad marginem appresso-squamulatâ nuculam supra planoconvexam infra rotundatam fere adaequante. Bl. in Bat. Verh. IX. p. 219. Bijdr. p. 521. Flor. Jav. Cupul. p. 22. tab. 11. Passan kopia s. Passan tapok Sundaice. In Javae sylvis altioribus montis Salak.
- 669. Quercus oligoneura Korths.: ramulis novellis furfuraceo-lepidotis; foliis e basi acutâ v. angustatâ elliptico-oblongis $(5\frac{1}{2}-12 \text{ poll.}, 2\frac{1}{3}-4 \text{ poll.} \text{ latis}, \text{ petiolo } \frac{3}{4}-1\frac{1}{4} \text{ poll.})$ acuminatis integerrimis coriaceis firmis glabris subtus pallide gilvo-lepidotis, venis in quovis latere 8–10 patulis; amentis simplicibus arcuato-patentibus, floribus masculis confertis, femineis solitariis; fructibus sessilibus in spicam subunilateralem
 dispositis. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 203. In
 Sumatrâ.
- 670. Quercus induta BL.: ramulis novellis lepidotis; foliis e basi acută ovato- v. elliptico-oblongis (4—9 poll., $2-3\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$ poll.) longe acuminatis integerrimis coriaceis glabris subtus canescenti-lepidotis, venis in quovis latere 9—13 subparallelis; amentis simplicibus v. subramosis rectiusculis, floribus masculis subglomerulatis, femineis solitariis; fructibus in rhachi paucis spicatis sessilibus, cupulâ crateriformi v. hemisphaericâ tuberculatâ nuculâ depresso-hemisphaericâ dimidio breviore. BL. in Batav. Verh. IX. p. 220. Bijdr. p. 522. Flor. Jav. Cupul. p. 23. tab. XII. fig. 1—2. Cum Varietate in sylvis intactis Javae occidentalis.
- β Var.: nuculâ minori ovoideo-globosâ. Bl. Flor. Jav. tab. XII. fig. 3.

b. foliis serratis.

- 671. Quercus gemellistora BL: ramulis novellis tomentosis; foliis lanceolatis (4—7 poll., $\frac{3}{4}$ —2 poll. latis, petiolo 3—6 lin.) utrinque acuminatis a medio ad apicem serratis coriaceis glabris subtus glaucinis et novellis appresso-pubescentibus, venis in quovis latere 8—12 parallelis; amentis femineis brevibus in apice paucisloris; fructibus in apice rhacheos solitariis v. geminis sessilibus, cupulà hemisphaericà squamulis appressà nuculà ovoideà fere triplo breviore. BL. in Batav. Verh. IX. p. 222. Bijdr. p. 523. Flor. Jav. Cupul. p. 30. tab. 17. Passan hiries Sundaice. In sylvis montanis insularum Javae et Sumatrae.
- 672. Quercus glandulifera BL.: ramulis novellis pube appressis; foliis e basi rotundatà v. obtusà rarius acutiusculà ellipticis v. oblongis lanceolatisve (2-5 poll., 1-2 poll. latis, petiolo 4-6 lin.) acutis v. acuminatis v. passim obtusiusculis infra medium ad apicem glanduloso-serratis chartaceis, adultis supra glabris subtus glaucis et pube rarà sericeà obsitis, novellis supra pube sericeà appressis subtus canescenti-sericeis, venis in quovis latere 7-12 parallelis; amentis masculis filiformibus laxis pendulis, femineis brevibus rectis paucifloris; fructibus in rhachi brevi sessilibus spicatis v. solitariis, cupulâ hemisphaericâ squamulis appressà nuculà ovoideà v. ellipsoideà duplo v. triplo breviore. - Konora s. Koboasoo s. Nara Japonensium. -Ut aliae multae Quercus Species, haec foliorum cum magnitudine et. formâ, tum serraturis valde variat, neque constantem praebet characterem petiolorum longitudo. Foliaturâ accedit ad Q. glaucam THUNB., unde tamen cupulis squamulis crebris imbricatis obsessis satis distinguitur. Varietates sequentes ita sensim in alias aliae transeunt, ut vix character earum satis possit distingui. — In Japoniâ.
- β Var. subattenuata: foliis brevius petiolatis e basi obtusă v. acută oblongis lanceolatisve $(2-4\frac{3}{4} \text{ poll.})$, $\frac{2}{3}-1\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 2-4 lin.); nuculă ovoideă. Konara s. Nara Japonensium.
- γ. Var. inaequali-serrata: foliis brevissime petiolatis e basi obtusâ v. acutiusculâ elliptico- v. obovato-oblongis (1¾-4¾ poll., 1-2 poll. latis, petiolo 1-2 lin.) inaequaliter glanduloso-serratis; nuculâ elongato-ellipsoideâ.
- δ Var. subcrenata: foliis brevissime petiolatis e basi obtusâ v. acutiusculâ oblongis v. obovato-oblongis $(2-4\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{3}{4}-2 \text{ poll.}$ latis, petiolo $1\frac{1}{2}-3$ lin.) repando- glanduloso-crenatis v. dentatis. Kasiuwa Japonensium (fide Herb. BISSCHOP.).
- ε Var. polymorpha: foliis brevissime petiolatis e basi obtusâ v. acutiusculâ ellipticis v. oblongis obovatisve $(1\frac{1}{3}-3\frac{1}{2}$ poll., $\frac{1}{2}-2$ poll. latis, petiolo 1-2 lin.) acutis v. interdum obtusis

glanduloso-serratis; nuculâ ovoideâ v. ellipsoideâ. — Itsikas (fide Herb. Sieb.) s. Konara (fide Herb. Bürger) Japonensium.

673. Quercus urticaefolia BL.: ramulis novellis sericeopuberulis; foliis e basi acutâ obovatis v. obovato-oblongis (2-41) poll., $1\frac{1}{4}-2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4-6 lin.) acutis v. breviter cuspidatis supra basin ad apicem grosse dentato-serratis (dentibus v. serraturis glanduloso-mucronulatis) membranaceis v. subchartaceis supra glabriusculis subtus pube sericeà appressis, venis in utroque latere 7—12 subparallelis; amentis axillaribus solitariis, masculis filiformibus laxis pendulis, femineis brevibus ex apice paucifloris; fructibus solitariis geminisve sessilibus, cupulà hemisphaericà squamulis longis densis lineari-subulatis apice patentibus obtectâ. — Konara (fide Herb. von Siebold) Japonensium. — Quod de superioribus notatum est Speciebus, de hac quoque dicendum, siquidem folia tam magnitudine, quam serraturis et petiolorum longitudine admodum variant. Hoc adeo insigne, ut sequens fortasse nonnisi monstrum ac veluti forma nana eulturâ hujus orta sit habenda, quod tantummodo diligentiore examine in loco ipso instituto dijudicari potest, quandoquidem incredibilis in formis ejusmodi nanis procreandis Japonensium est solertia, qui impenso eas pretio optimatibus vendere solent. — Cum Varietate in Sinâ et Japoniâ.

β Var.: foliis brevius petiolatis basi acutis v. obtusis.

674. Quercus canescens BL: ramulis novellis sericeo-pubescentibus; foliis subsessilibus e basi obtusâ oblongis v. obovato-oblongis ovalibusve (³/₄—1³/₄ poll., ¹/₃—1 poll. latis, petiolo ¹/₂—1 lin.) acutis v. obtusiusculis supra basin ad apicem glanduloso-serratis chartaceis supra pube sericeâ appressis v. glabratis subtus canescenti-sericeis; fructibus axillaribus solitariis v. conglomeratis sessilibus, cupulâ ovoideo-globosâ squamulis elongatis densis lineari-subulatis patentibus v. appressis obtectâ. — Konora (fide Herb. von Siebold et Bürger) Japonensium. — In Japoniâ.

675. Quercus serrata Thunb.: ramulis novellis sericeopubescentibus; foliis e basi rotundatâ v. obtusiusculâ rarissime
acutiusculâ oblongis v. lanceolatis (2½—8 poll., 7—26 lin. latis, petiolo 4—12 lin.) acuminatissimis cuspidato-serratis subcoriaceis, adultis supra lucidis subtus indumento ochraceo tandem
deliquescente obtectis, novellis supra sericeis subtus ferrugineotomentosis, venis in quovis latere 14—20 parallelis in serraturis
setaceo-excurrentibus; floribus masculis in amentis pedunculatis
laxis filiformibus, femineis in foliorum axillis solitariis geminisve subsessilibus; fructibus sessilibus, cupulâ hemisphaericâ
squamulis elongatis densis subulatis imbricatis v. squarrosis obtectâ nuculâ ovoideo-globosâ paulo breviore. Thunb. Flor. Jap.

- p. 176. WILLD. Spec. Plant. IV. 1. p. 431. 20. Pers. Syn. II. p. 568. 20. Spr. Syst. Veg. III. p. 861. 71. Kasugi s. Kanugi Japonice. Stirps cum foliorum magnitudine, tum serraturis eorum valde varians, quod maxime culturae videtur tribuendum. Serraturas vulgo in cuspidem sctaecam excurrentes in foliis eorundem ramorum subinde in dentes acutos aut crenas latas mucrone setaceo instructas mutatas invenias. Fructus interdum in globulos dense muricatos fructibus Castaneae non absimiles degenerant, atque omnino, foliaturà quoque, haec stirps satis refert Castaneae characterem. Q. chinensis Bunge intime ei affinis, sed hujus folia longius petiolata, vulgo latiora, subtus indumento canescente tomentosulo obducta. In Japoniâ.
- β Var. tanbakuri: foliis vulgo grosse cuspidato-serratis subtus pube stellari rarâ obsitis et in axillis venarum barbatulis. Tanbakuri (fide Herb. Bürger) Japonice.
- γ Var. attenuata: foliis angustioribus (2—8 poll., 6—15 lin. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ —1 poll.) basi saepe attenuatis ad apicem interdum obtusis.
- δ Var. nana: foliis angustioribus et minoribus ($1\frac{1}{2}$ —3 poll., 4—7 lin. latis, petiolo 2—3 lin.)
- ε Var. obtusata: foliis brevissime petiolatis oblongis v. lanceolatis $(1\frac{1}{2}-5 \text{ poll.}, \frac{1}{2}-1\frac{1}{3} \text{ poll. latis})$ acutis v. utrinque obtusis.
- 676. Quereus variabilis BL.: ramulis novellis parum stellato-tomentosis; foliis breviter petiolatis e basi obtusă v. subcordatâ oblongis v. superne passim latioribus et subpanduraeformibus $(3\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3-4 lin.) acutis v. obtusis cum mucrone cuspidato-serratis v. repando-cuspidato-serrulatis subcoriaceis supra lucidis subtus canescenti-tomentosis, venis in quovis latere circiter 15—22 parallelis; fructibus subsolitariis sessilibus, cupulis hemisphaericis squamulis longis densis subulatis squarrosis muricatis, nuculâ subglobosâ semiimmersâ. Kunugi Japonensium. Foliis breviter petiolatis saepe obtusis et superne dilatatis a Q. chinensi Bunge cui maxime affinis diversa. In Japoniâ.

c. foliis sinuatis v. inciso-dentatis.

677. Quercus dentata Thunb.: ramulis novellis gilvo-to-mentosis; foliis subsessilibus obovatis v. obovato-oblongis (4—10 poll., 2—6 poll. latis, petiolo 2—3 lin.) utrinque obtusis sinuatis lobis rotundatis obsolete mucronatis v. retusis chartaceis v. subcoriaceis supra scabridis subtus stellato-tomentosis, venis in utroque latere 8—11 crassis patentibus; amentis masculis filiformibus pendulis, femineis brevissime pedunculatis capitato-paucifloris. Thunb. Flor. Jap. p. 177. Ejusd. Ic. Plant. Jap. Dec. V. Willd. Spec. Plant. IV. 1. p. 452. 69. Pers. Syn. II.

- p. 570. 73. Spr. Syst. Veg. III. p. 861. 72. Koku vulgo, Kas-jūwa, Boku Soku et Sjirakas Kaempf. Amoen. p. 816. Kasiwa s. Ofo fafa so Japonensium. Genuinum V. Cl. Thunberg specimen est in manibus, quod, ratione simul habitâ descriptionis et figurae ejus, cum nomisi ramulos florentes foliis novellis vidisse probat. Q. macranthera Meyer e Caucaso ab hac Specie vix diversa. In Japoniâ.
- 678. Quercus aliena BL.: ramulis glabris; foliis obovatis v. obovato-oblongis (3-8 poll., 1\frac{\tau}{2}-4 poll. latis, petiolo 3-10 lin.) acutis v. obtusis basi plerumque angustatis rarissime obtusis grosse sinuato-dentatis (dentibus inaequalibus obtusis v. rotundatis rarissime acutis cum mucronulo) chartaceis supra glabris subtus indumento stellato canescente obtectis, venis in utroque latere 10-13 crassis patentibus; amentis axillaribus brevibus spicato-paucisloris. — Nomine Nara nostrâ jam memoriâ horto botanico Javano ex Japoniâ importata, quo etiam in Herbariis VV. Cl. von SIEBOLD et BÜRGER inscribitur. Hi eam Q. dentatam Thunb. crediderunt, a quâ tamen satis diversa, quippe quae Q. Prino Linn. et Q. montanae Willd., australes Americae foederatae provincias incolentibus, proxime affinis. Animadvertendum vero, alias quoque Quercus Species in Japonia Nara appellari, neque omnino in Herbariis von Siebold, Bürger, TEXTOR et BISSCHOP, quibus usus sum, satis congruunt variarum Quercus Specierum nomina. Inter alia ex Herbario japonico habemus chartam, cui tria folia, nomine Nara, sunt annexa, quamquam ad tres diversas Quercus Species manifesto referenda. Maximum ex iis formâ satis accedit ad Q. dentatum THUNB., vel magis etiam ad Q. Michauxii NUTT., quum dentes ejus magni ovati minus rotundati et distinctius mucronati sint, quam in Specie prius memoratâ. His autem characteribus tria illa inter se distingui possent: 1. Q. hirsutula: foliis obovato-oblongis grosse sinuato-dentatis (dentibus ovatis mucronatis) membranaceis supra pube stellatâ scabridis subtus stellato-hirsutulis. 2. Q. holosericea: foliis breviter petiolatis cuneato-oblongis (5 poll., 21 poll. latis, petiolo 3 lin.) inaequaliter sinuato-dentatis (dentibus lato-ovatis mucronatis) membranaceis supra glabris subtus appresso-pubescentibus. 3. Q. humosa: foliis subsessilibus obovatis basi obtusis (3 poll., 13 poll. latis) sinuatis (lobis brevibus rotundatis muticis) chartaceis glabris subtus glaucinis, venis in quovis latere circiter 12 parallelis. Haec foliaturâ satis accedit ad Q. pedunculatam Willd. — În Japoniâ.
- β Var. pellucida: foliis $(2\frac{\tau}{3}-9 \text{ poll.}, 1-4 \text{ poll. latis, petiolo } 2-5 \text{ lin.})$ membranaceis utrinque glabris in nervo medio et venis subtus pilis raris tandem evanescentibus obsitis.
- 679. Quercus crispula BL.: ramulis glabris; foliis subsessilibus e basi obtusâ v. subcordatâ elliptico- v. obovato-oblongis $(2\frac{1}{4}-7 \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-3\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis})$ acutis grosse duplicato-serratis (serraturis inaequalibus ovatis acutis) chartaceo-membranaceis subtus glaucinis, adultis glabriusculis in nervo medio et venis (his in utroque latere 9-14 parallelis) subtus subpubescentibus, no-

vellis utrinque pilosiusculis. — Kasiwa nara s. Kasiwa hana (fide Herb. Bürger); Kasiwa hana (fide Herb. Bisschop). — In saltibus montis Hakone insulae Nippon.

Sect. 3. Gyrolecana. Cupulâ nuculam cingente, squamulis in gyris spirealibus v. concentricis unitis.

a. foliis subintegerrimis.

- 680. Quercus acuta Thunb.: ramulis novellis ferrugineotomentosis; foliis e basi acutiusculâ v. subrotundatâ elliptico-oblongis $(2\frac{3}{4}-4\frac{1}{2}\text{ poll.}, 1-2\text{ poll. latis, petiolo }8-13\text{ lin.})$ cuspidatis integerrimis v. apicem versus repando-crenulatis coriaceis, adultis glabris, novellis subtus tomentosis supra villosiusculis, venis in utroque latere 9-12 parallelis; amentis axillaribus et lateralibus, masculis laxis pendulis, femineis brevibus rectis paucifloris; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulâ hemisphaericâ concentrice annulatâ nuculâ ovoideâ v. ellipsoideâ apiculatâ fere triplo breviore. Thunb. Flor. Jap. p. 175. Willd. Spec. Plant. IV. 1. p. 429. 15. Pers. Syn. II. p. 567. 15. Spr. Syst. Veg. III. p. 858. 25. Sieb. et Zucc. in Abh. Münch. Akad. Wiss. IV. 3^{te} Abth. p. 225. nº. 794. Aka kasi s. Itsi kasi s. Itsi noki Japonice. In Japoniâ.
- 681. Quereus Bürgerii BL.: ramulis novellis ochraceo-tomentosis; foliis e basi acutâ v. obtusâ ovatis v. ellipticis v. elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-5 \text{ poll.})$, $\frac{3}{4}-2\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo $\frac{2}{3}-2\frac{1}{2}$ poll.) longe acuminatis integerrimis v. ad apicem repando-crenulatis coriaceis firmis glabris, venis in utroque latere 9–13 tenuibus patentibus; amentis femineis brevibus rectis paucifloris; fructibus in rhachi paucis spicatis sessilibus, cupulâ hemisphaericâ concentrice lamellatâ nuculâ ovoideâ v. ellipsoideâ umbonatâ vix duplo breviore. Q. gemelliflora (haud Bl.!) Herb. Bürger. Aka kasi. In Japoniâ.
- **682.** Quercus argentata Korths.: ramulis glabriusculis; foliis e basi acutâ v. cuneatâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (4–8 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{4}$ poll.) acuminatis integerrimis v. subrepandis coriaceis glabris subtus argenteo-lepidotis, venis in quovis latere 9—15 arcuatis subparallelis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulâ hemisphaericâ concentrice lamellatâ nuculâ ovoideâ umbonatâ duplo breviore. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 215. tab. 47. fig. 1—17. In Sumatrâ.
- β Var. concolor BL.: foliis subconcoloribus nempe subtus non argenteo-lepidotis. In Borneo.
- 683. Quercus pseudoannulata Bl.: ramulis glabris; foliis. e basi acutâ v. angustatâ oblongis lanceolatisve $(3-5\frac{1}{2}$ poll.,

- 1½—2 poll. latis, petiolo 4—6 lin.) longe acuminatis integerrimis coriaceis glabris subtus cinereo- v. argyrato-lepidotis, venis in quovis latere 10—14 arcuatis subparallelis; amentis masculis fastigiato-paniculatis, femineis simplicibus, floribus masculis interrupte-glomerulatis, femineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulâ applanato-hemisphaericâ concentrice annulatâ nuculâ hemisphaerico-ovoideâ vix dimidio breviore. Q. annulata (haud Smith!) Korths. l. c. p. 213. In sylvis insulae Sumatrae.
- 684. Quercus Reinwardtii Korths.: ramulis sublepidotis; foliis e basi acutâ v. angustatâ ellipticis v. lanceolato-oblongis (3-5 poll., 1-2\frac{1}{3} poll. latis, petiolo 4-6 lin.) obtuse acuminatis integerrimis coriaceis glabris subtus griseo- v. argenteolepidotis, venis in quovis latere 10-14 obsoletis arcuato-patentibus; amentis masculis subpaniculatis, femineis simplicibus, floribus masculis interrupte glomerulatis, femineis subsolitariis; fructibus in rhachi racemosis pedunculatis, cupulâ applanatohemisphaericâ concentrice zonatâ nuculâ ovoideâ fere triplobreviore. Korths. l. c. p. 211. In Sumatrâ.
 - 685. Quercus platycarpa BL.: ramulis glabris; foliis e basi subcuneatâ ellipticis $(2\frac{1}{2}-4 \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo}$ $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$ poll.) acuminatis coriaceis integerrimis firmis glabris, venis in quovis latere 6—8 obsoletis arcuato-patentibus; fructibus pedunculatis in rhachi breviusculâ racemosis, cupulâ patellaeformi gyris nonnullis spirealibus excavatâ nuculâ depresso-orbiculari paulo breviore. BL. Flor. Jav. Cupul. p. 27. tab. 15. In sylvis montanis Javae occidentalis.
 - 686. Quercus Ewyckii Korths.: ramulis novellis lepidotis; foliis e basi acutâ oblongo-lanceolatis $(3\frac{3}{4}-6\frac{1}{2}\text{ poll.},1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}\text{ poll.})$ poll. latis, petiolo 5—7 lin.) longe acuminatis integerrimis coriaceis glabriusculis lepidotis subtus canis, venis in quovis latere 10—13 arcuatis parallelis; amentis femineis simplicibus, masculis interdum ramosis, floribus masculis solitariis v. saepius interrupte glomerulatis, femineis solitariis; fructibus breviter pedunculatis in rhachi elongatâ subracemosis, cupulâ acetabuliformi concentrice-annulatâ nuculâ lato-ovoideâ duplo breviore. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 212. tab. 46. In sylvis montanis insulae Sumatrac.
 - 687. Quercas Tysmannii BL: ramulis glabris; foliis e basi acutiuscula v. obtusa oblongis (4-9 poll., $1\frac{2}{3}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3-5 lin.) acutis v. breviter obtuse acuminatis integerrimis coriaceis firmis glabris subtus albido-cinerascentibus, venis in quovis latere 10-14 arcuato-patentibus; amentis simplicibus

rectis, floribus masculis dense glomerulatis, femineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulà acetabuliformi concentrice costatà nuculà hemisphaericà v. ovoideo-hemisphaericà duplo v. triplo breviore. — Species insignis, nominata a me in honorem Hortulani principis Horti botanici Bogoriensis, viri bene meritis de horticulturà illo sane dignissimi. Stipulae in hac stirpe satis magnae, petiolis longiores, lineares, subfalcatae, diu persistentes. Fructus maturus plus $1\frac{1}{2}$ poll. diametro, costis concentricis elevatis, imprimis juniorum cupularum, paulum tuberculatis. — In sylvis montanis Javae orientalis nec non in Sumatrà.

- 688. Quercus omalokos Korths.: ramulis glabris; foliis e basi cuneatâ oblongis lanceolatisve (2-4 poll., \(\frac{3}{4}\)-1\(\frac{1}{2}\) poll. latis, petiolo \(1\frac{1}{2}\)—3 lin.) cum acumine brevi obtuso integerrimis coriaceis glabris, venis in quovis latere 10—14 inconspicuis patentibus; amentis simplicibus, floribus masculis et femineis interrupte glomerulatis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulâ patellaeformi concentrice annulatâ nuculâ hemisphaericâ v. ovoideo-hemisphaericâ triplo v. quadruplo breviore. Korths. l. c. p. 214. În Sumatrâ.
- 689. Quercus leptogyne Korths.: ramulis fulvo-velutinis; foliis e basi acutiusculâ v. inaequali-obtusiusculâ oblongis $(3-5\frac{3}{4}$ poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin.) acuminatis integerrimis coriaceis supra nitidis et glabriusculis subtus gilvis et in nervo medio et venis (his in utroque latere 10-12 curvato-patentibus) stellato-puberulis; amentis simplicibus rectis, floribus masculis interrupte-glomerulatis, femineis solitariis. Korths. l.c. p. 206.— In Borneo.
- 690. Quereus gracilis Korths.: ramulis glabriusculis; foliis e basi acutâ v. inaequali-obtusiusculâ oblongis (4½—9 poll., 1¾—3 poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acuminatis integerrimis coriaceis glabris, venis in utroque latere 11—16 patentibus; amentis simplicibus v. plerumque laxe paniculatis, floribus masculis subglomerulatis, femineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupulâ concentrice-annulatâ. Korths. l. c. 207. In Borneo.
- 691. Quercus costata BL: ramulis novellis sublepidotis; foliis e basi acutâ elliptico-oblongis lanceolatisve (3-5 poll., \(\frac{3}{4}-2 \) poll. latis, petiolo 3-6 lin.) cuspidatis integerrimis coriaceis firmis glabris subtus pallide cinerascentibus et sublepidotis, venis in quovis latere 8-11 tenuissimis arcuato-patentibus; amentis ramosis v. interdum simplicibus, floribus masculis interrupte glomerulatis, femineis subsolitariis; fructibus paucis breviter pedunculatis subracemosis, cupulâ e turbinato-hemisphaericâ circinato-costatâ nuculam semiglobosam ad verticem ap-

planatam usque obtegente. Bl. Bijdr. p. 522. Flor. Jav. Cupul. p. 25. tab. 13. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 212. — Passan tjotjok Sundaice. — Cum Varietatibus in Javae et Sumatrae sylvis montanis altioribus.

- β Var. convexa: nuculâ supra convexiusculâ, cupularum costis minus prominentibus.
 - y Var. subrecurvata: foliis ellipticis margine subrecurvis.

b. foliis serratis.

- 692. Quercus lineata Bl.: ramulis novellis villosiusculis; foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis (2—4 poll., $\frac{2}{3}$ — $1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4—6 lin.; foliis arboris juvenilis 4—7 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis) utrinque acuminatis apice remote serrulatis v. integerrimis coriaceis supra glabris subtus glaucescentibus et imprimis junioribus appresso-pubescentibus, venis in quovis latere 13—18 approximatis parallelis; amentis femineis simplicibus rectis, floribus solitariis; fructibus in rhachi brevi paucis sessilibus, cupulà hemisphaericà concentrice lamellatà nuculà ovoideoglobosà dimidio breviore. Bl. Bijdr. p. 523. Flor. Jav. Cupul. p. 32. tab. 19. Angriet Sundaice nonnullis. In Javae sylvis montanis superioribus.
 - 693. Quercus turbinata BL.: ramulis novellis subtomentosis; foliis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis (1\frac{3}{4}-7 poll., \frac{1}{2}-1\frac{1}{2} poll. latis, arboris junioris latioribus, petiolo 3-7 lin.) utrinque angustatis a medio ad apicem argute serratis subcoriaceis glabris, venis in quovis latere 8-13 parallelis; amentis masculis subfasciculatis nutantibus, femineis solitariis rectis paucifloris; fructibus in rhachi abbreviatà paucis v. solitariis sessilibus, cupulà turbinatà v. hemisphaericà concentrice lamellatà nuculà ovoideo-globosà vix dimidio breviore. BL. Bijdr. p. 523. Flor. Jav. Cupul. p. 31. tab. 18. Passan Sundaice. In sylvis altioribus Javae occidentalis.
 - 694. Quercus oïdocarpa Korths.: ramulis glabris; foliis e basi acutiusculâ oblongis v. ellipticis (3—8 poll., $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 7—15 lin.) subacuminatis apicem versus remote serrulatis coriaceis supra glabris subtus glaucis et in nervo medio et venis (his in quovis latere 9—11 subparallelis) stellato-puberulis; fructibus in rhachi brevi solitariis sessilibus, cupulâ hemisphaericâ v. subturbinatâ concentrice lamellatâ nuculâ ellipsoideâ duplo breviore. Korths. in Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 216. tab. 47. 18. Affinis Q. semiserratae Roxb. In sylvis insulae Sumatrae.
 - 695. Quercus glauca Thung.: ramulis novellis tomentosis; foliis e basi acutâ v. obtusâ ovato- v. elliptico-oblongis lanceo-

latisve $(2\frac{1}{3}-5 \text{ poll.}, \frac{3}{4}-2 \text{ poll. latis, petiolo } 4-10 \text{ lin.})$ acuminatis a medio ad apicem acute serratis (serraturis apice subcallosis) coriaceis subtus glaucis, adultis glabris, novellis subtus canescenti-villosis, venis in utroque latere 7-10 subparallelis; amentis solitariis v. fasciculatis, masculis laxis pendulis, femineis brevibus rectis paucifloris; fructibus in rhachi brevi paucis v. solitariis sessilibus, cupula hemisphaerica concentrice annulata nuculâ (semipollicari) ovoideâ v. ellipsoideâ fere triplo bre-viore. Thung. Flor. Jap. p. 175. Wille. Spec. Plant. IV. 1. p. 430, 18. Pers. Syn. II. p. 567, 18. Spr. Syst. Veg. III. p. 859. 40. SIEB. et Zucc. in Münchn. Akad. Wiss. IV. 3to Abth. p. 526. No. 794. - Kas no ki KAEMPF. Amoen. p. 816. BANKS Icon. tab. 17. - Kurokasi s. Aokasi s. Innara s. Isikas Japonensium. -Varietatibus procreandis loci natura in Japonia admodum videtur idonea, id quod et huic aliisque Quercus Speciebus accidit, quarum et nonnullas foliis albido-fasciatis colere solent Japonenses. Hujus quoque stirpis maxime variant foliorum tam forma et magnitudo, quam serraturae, et ne constans quidem est color glaucus paginae adversae, in quâ sub lente aliquantum pubis sericeae conspici solet. — Cum Varietatibus in Japoniâ.

- β Var. nudata: foliis a medio ad apicem serrulatis v. repandomucronulatis concoloribus v. subtus parum glaucinis.
- y Var. fasciata: a foliis medio ad apicem crenato-serratis v. repando-serrulatis et passim albido-fasciatis.
- δ Var. stenophylla: foliis angustioribus lanceolatis (2-5½ poll., 6-15 lin. latis) longe acuminatis a medio ad apicem serrulatis subtus glaucis v. niveis. Sirakasi s. Itsiikasi Japonensium.
- ε Var. caesia: foliis lanceolato-oblongis (3½—5⅓ poll., ¾—1⅓ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) breviter obtuse acuminatis a medio ad apicem acute serratis subtus caesiis, venis distantioribus. Sirakasi Japonensium.

Species dubiae v. minus cognitae.

* Foliis integerrimis.

- 696. Quercus Pinanga Bl.: ramulis glabris; foliis elliptico-oblongis lanceolatisve $(4\frac{1}{2}-8\frac{1}{2} \text{ poll.})$, $1\frac{1}{4}-3\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ poll.) utrinque angustatis integerrimis membranaceis glabris, siccatis supra olivaceis, venis in quovis latere 9–12 arcuato-patentibus reticulatione subtili connexis. Passan pinang s. Passan gedeh Sundaice. In sylvis montanis Javae occidentalis.
- 697. Quercus litoralis Bl.: ramulis glabris; foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis $(4\frac{1}{2}-6\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo 2-3 lin.})$ utrinque angustatis integerrimis chartaceis gla-

bris, siccatis pallide fuscis, venis in quovis latere 9-12 arcuatopatulis reticulo denso connexis. — Passan laut Sundaice. — In maritimis Javae australis.

- 698. Quercus sphacelata BL.: ramulis glabris; foliis cuneato-oblongis (10–15 poll., $2\frac{3}{4}$ – $3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2–3 lin.) acutiusculis v. obtusis cum mucrone sphacelato integerrimis chartaceis glabris, siccatis supra olivaceis subtus pallide fuscis, venis in quovis latere 18–20 arcuato-patulis reticulo denso connexis. Passan indigenarum. In Javae sylvis ad radices montium.
- 699. Quercus pyrifolia BL.: ramulis junioribus puberulis; foliis obovatis v. cuneato-oblongis $(3-4\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4} \text{ poll.})$ latis, stirpis junioris 7—9 poll. 3—4 poll. latis, petiolo 2—3 lin.) obtusis v. plerumque in acumen obtusiusculum contractis integerrimis chartaceis glabris, siccatis supra pallide olivaceis subtus pallide fuscis junioribus siccitate rufescentibus v. luridis, venis in quovis latere 5—8 arcuato-patentibus reticulo denso connexis. Affinis Q. semecarpifoliae Smith. In sylvis montanis Javae.
- 700. Quercus glutinosa BL.: ramulis glabris; foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (5—8 poll., $1\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 4—6 lin.) utrinque angustatis integerrimis coriaceis glabris supra lucidis subtus plumbeis, siccatis supra e fusco-hepaticis, venis in quovis latere 7—9 arcuato-patentibus reticulo denso inconspicuo connexis. Passan s. Passan lalakki Sundaice. Species foliaturâ ad Q. moluccam Rumph. maxime accedens. In sylvis densioribus montanis Javae occidentalis.
- **701. Quercus marginata** BL.: ramulis novellis angulatis gilvo-tomentosis; foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (3—7 poll., $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{3}$ poll.) obtuse acuminatis basi in petiolum angustatis integerrimis subundulatis coriaceis glabris, venis in quovis latere 8—13 subparallelis subtus prominentibus et reticulatione densâ irregulariter arcuatâ junctis. Q. glabra (haud Thunb.) Herb. Bürger. In Japoniâ.
- 702. Quercus laevigata BL.: ramulis glabris; foliis oblongolanceolatis (5—7 poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll. longo) longe acuminatis basi in petiolum angustatis integerrimis v. ad apicem plerumque repando-crenulatis coriaceis glabris, venis in quovis latere 11—13 subparallelis subtus prominentibus et reticulatione subtili subarcuatâ junctis. — Ookasi Japonensium. — Priori et Q. glabrae Thunb. affinis. — In Japoniâ.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE .

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

6CRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud au-ctorem et bibliopolam B.J. BRILL Lugduni-

Batavorum vonales prostant bi libri:
I. Rumphia auct. C. L. Blume, opus
absolutum XL fasciculis sive tv Tomis,
formă maximâ, cum figuria coloratis,
pretio 280 Floren. Neerl.

Nº. 20.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. Kal. Decembris 1850.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume,

2. FLORA JAYAE auct. C. L. Blume, XLII fascic., formå maximå, quorumcontinuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl, lidem, uon colorati 11 (2 11 11) (MUSEUM BOTANICUM. Unius schedae, quae XYI pagiuas habet cum tabulå, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Cupulifereae.

Species dubiae v. minus cognitae.

- 703. Quercus sessifolia BL.: ramulis novellis subtomentosis; foliis subsessilibus e basi angustatâ lanceolatis (2½-4 poll., 8-14 lin. latis) acuminatis integerrimis subcoriaceis glabris, venis in utroque latere 7-11 arcuato-patentibus subtus parum prominulis et reticulatione densâ subtilissimâ junctis. — Stirps verosimiliter e Sinâ in Japoniam introducta.
- 704. Quercus salicina BL.: ramulis novellis pubescentibus; foliis e basi acutiusculâ v. subrotundatâ lineari-lanceolatis $(1\frac{3}{4}-3\frac{1}{4} \text{ poll.}, 3-6 \text{ lin. latis, petiolo } 2-3 \text{ lin.})$ acuminatis integerrimis rarissime remote serrulatis coriaceis subtus plerumque glaucis, adultis glabris, novellis subtus appresse pubescentibus, venis in utroque latere 7-14 tenuissimis arcuato-patulis vix conspicuis. - An forte culturae Japonensium debetur, quorum quanta in deprimendo vel summarum arborum incremento sit solertia vix est eredibile? Tum vero Q. glaucae Thunb. Varietas existimanda foret. In Herbario V. Cl. von Siebold nomine Japonico Hosoba kasi, V. Cl. Bürger Sirokasi militat, quo et Q. glaucae Thunb. Var. β appellatur, cui sane foliis angustis proxima. — In Japoniâ.

** Foliis serratis.

705. Quercus myrsinaefolia BL.: ramulis glabriusculis; foliis e basi acutâ lanceolatis (2-4 poll., 7-12 lin. latis, petiolo 4-6 lin.) longe acuminatis infra medium ad apicem glanduloso-serrulatis chartaceis glabris subtus glaucinis, venis in utroque latere 11-15 arcuato-patentibus reticulatione connexis. — In Japoniâ.

206. Quercus gilva Bl.: ramulis gilvo-tomentosis; foliis e basi acutâ v. obtusâ ellipticis v. oblongis lanceolatisve (1-3½ poll., 7-16 lin. latis, petiolo 2-3 lin.) acutis v. acuminatis v. interdum obtusinsculis a medio ad apicem acute serratis coriaceis supra glabris subtus gilvo-tomentosis, venis in utroque latere 7-11 parallelis. — Inukasi s. Itsikasi s. Konara (fide Herb. Bürger) Japonensium. — Species Q. Ilici Linn. proxima. — Cum Varietate in Japoniâ.

 β Var. procera: foliis plerumque majoribus $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., $\frac{3}{4}-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4-6 lin.) lanceolatis v. lanceolato-oblongis acuminatis, serraturis vulgo distinctioribus, venis utroque latere 11-15 parallelis. — Jama biwa nonnullorum.

c. Foliis sinuatis v. inciso-serratis.

707. Quercus grosseserrata BL.: ramulis novellis glabris; foliis subsessilibus e basi obtusâ obovato-oblongis $(4\frac{1}{2}-7 \text{ poll.}, 2-2\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ lin.) acuminatis incisoserratis (serraturis leviter incurvis acutis apice sphacelatis, infimis parvis obtusis) membranaceis in nervo medio et venis (his in quovis latere circiter 11-17 parallelis) utrinque subpubescentibus. — *Midsu nara* japonice. — In Japoniâ.

708. Quercus lacera Bl.: ramulis novellis fusco-velutinis; foliis e basi cuneato-integerrimâ oblongis $(2-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{1}{2} \text{ poll.})$ poll. latis, petiolo 2-4 lin.) acuminatis inciso-laceratis (laciniis setaceo-acuminatis vulgo inaequaliter serratis) chartaceis supra glabriusculis subtus pubescentibus. — Firi jau kasi japonice. — Q. Catesbaei Michx. affinis. — In Japoniâ.

FAGUS TOURNEF. Flores monoici. Masc.: Amenta globosa, longe pedunculata, pendula, squamis bractealibus minutis, deciduis. Perigonium campanulatum, quinque-sexfidum. Stamina 8—12, basi perigonii circa discum glandulosum inserta; filamenta filiformia, simplicia; antherae erectae, biloculares, loculis connectivo excurrente sejunctis. Fem.: Gemmae terminales, subglobosae, squamis bractealibus plurimis linearibus interioribus cum involucro urceolato subquadrilobo bifloro connatis. Perigonii limbus superus, elongatus, lacinatus. Ovarium inferum, triquetrum, triloculare. Ovula in loculis gemina, ex apice anguli centralis pendula, anatropa. Stigmata 3, sessilia, elongato-filiformia, sulco exarata. Fructus capsulae-

formis, involucro lignoso, echinato, denique quadrivalvi, nuculis duabus foeto. Nuculae acute triquetrae, coriaceae, monospermae. Semen pendulum; testà membranaceà. Embryon exalbuminosum, orthotropum; cotyledonibus crassis, carnosis, intus irregulariter plicatis, arcte cohaerentibus; radiculà semiexsertà, superà. — Arbores in Europà, Americà boreali nec non in Japonià et Novà-Zelandià obvii; foliis alternis, dentatis v. crenatis v. repandis, annuis, vernatione intra gemmas perulatas plicatis; amentis coaetaneis.

Obs. Character iste illi tantummodo convenit Speciei, quâ in zonâ arctica Orbis veteris et novi major sylvarum pars constat, unde tamquam Genus proprium illam ex America antarctica, quae huc refertur, sejungendum censeo, cujus hic fere est character essentialis. Nothofagus BL. Flores monoici. Masc. in pedunculis solitarii v. terni, nudi. Perigonium campanulatum, irregulariter repandum v. 5-7-lobum. Stamina 8-40, basi perigonii inserta; filamenta filiformia, simplicia; antherae erectae, biloculares, loculis connectivo excurrente sejunctis. Fem.: Gemmae axillares, solitariae, subnudae, nempe squamulis omnibus cum involucro subquadrilobo v. profunde quadripartito trifloro connatis. Perigonii limbus superus, brevis, 6- v. floris centralis passim 4-dentatus. Ovarium inferum, alato-triquetrum v. in flore centrali marginato-compressum, 3-rarissime 2-loculare. Ovula in loculis gemina, ex apice anguli centralis pendula, anatropa. Stylus brevissimus; stigmata loculorum numero, subulata. Nuculae 3, alato-trigonae, involucro quadripartito cinctae v. involucro capsulaeformi inclusae. — Arbores v. frutices, in America antarctica crescentes, foliis alternis, vulgo obliquis, serratis; floribus coaetaneis. — Ad hoc Genus referendae Fagus obliqua, F. Dombeyi, F. betuloides et F. dubia, a MIRBEL V. Cl. in Mem. Mus. d'hist. nat. XIV. p. 465-472. tab. 23-26 descriptae atque illustratae.

- **709.** Fagus crenata BL: foliis e basi subrotundatâ v. subcordatâ ovatis $(1\frac{2}{3}-2\frac{3}{4} \text{ poll.}, 1-1\frac{2}{3} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 1\frac{1}{2}-3 \text{ lin.})$ obtuse crenatis margine et in venis subtus pubescentibus. Fagus ferruginea (haud AII.) SIEB. in Bat. Verh. XII. p. 25. N°. 151. Buna noki s. Kurobuna Japonice. Cum Varietatibus in Japoniâ.
- β Var. procera: foliis majoribus $(2\frac{3}{4}-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2-5 lin.) obtuse crenatis v. repandis.
- γ Var. undulata: foliis minoribus ($\frac{3}{4}$ —2 poll, 5—10 lin. latis, petiolo 1—1 $\frac{1}{2}$ lin.) ovatis v. ovato-oblongis obtuse crenatis undulatis.

CARPINUS LINN. Flores monoici. Masc.: Amenta cylindrica, lateralia. Bracteae perigoniales simplices, sessiles v. stipitatae, imbricatae. Stamina 12 v. plura, basi bractearum v. ejus stipiti inserta; filamenta simplicia; antherae basi affixae, uniloculares, apice barbatae. Fem.: Amenta e gemmis terminalibus simul foliiferis, laxa, bracteis bifloris, deciduis, singulo flore

squamula laterali subtriloba involucrato, squamularum lobis lateralibus minutissimis. Perigonii limbus superus, denticulatus v. ciliatus. Ovarium inferum, biloculare. Ovula in loculis solitaria, apici dissepimenti appensa, anatropa. Stylus brevissimus; stigmata 2, elongato-filiformia. Racemus fructifer strobilaceus, laxus, ex involucri squamis membranaceis, nervosis, subtrilobis, nuculam a latere cingentibus. Nuculae intra involucra solitariae, ovoideae, compressac, monospermae. Semen inversum; testa membranacea. Embryon exalbuminosum, orthotropum; cotyledonibus carnosis, plano-convexis; radicula immersa, supera. — Arbores in temperatis et frigidiusculis Europae, Asiae et Americae borealis sylvicolae; foliis alternis, petiolatis, integerrimis v. serratis, annuis, vernatione intra gemmas perulatas transversim plicatis, adultis lineatis; amentis coaetaneis.

Obs. Distegocarpus Sieb. et Zucc. nonnisi bracteis amentorum masculorum in stipitem angustatis a Carpino differret, qui tamen levior est character, quum in conformatione amentorum femineorum nullum verum discrimen appareat, nisi forte fructuum involuera foliacea formâ a nonnullis aliis Carpini Speciebus differant, quod et C. orientali aceidit, haud magis tamen ex hoc Genere sejungendo. Nam in Distegocarpi Speciebus descriptis non diphyllum, ut Zuccarini V. Cl. perhibet, sed reverâ monophyllum est cujusvis floris feminei involuerum, sessile, lobulis binis lateralibus minutis, quorum modo axi adversus post grossificationem accrescit ac veluti induplicaturam nuculam latere cingentem exhibet, id quod et in C. orientali, licet minus conspicue, cernitur.

- T10. Carpinus japonica BL.: ramulis novellis petiolis et strobilorum pedunculis subtomentosis; foliis e basi inaequalisubcordatà v. rotundatâ ovato- v. elliptico-oblongis (2—4 poll., $\frac{3}{4}-1\frac{7}{2}$ poll. latis, petiolo 4—6 lin.) acuminatis duplicato- mucronato-serratis opacis supra glabriusculis in nervo medio utrinque nec non in venis (his in quovis latere 14—24 rectis parallelis supra impressis) subtus subpubcscentibus; strobilis ovoideo-cylindricis ($1\frac{7}{2}$ —2 poll.), involucri squamis ovatis acutis mucronato-serratis basi hic cum auriculo subrotundato (et passim soluto) nuculam amplectente. Distegocarpus Carpinus et Distegocarpus carpinoides Sieb. et Zucc. in Münchn. Akad. Wiss. Cl. IV. 2^{te} Abth. p. 227. tab. III. C. Side japonice. In Japoniâ.
- 711. Carpinus erosa BL: ramulis novellis petiolis et strobilorum pedunculis glabriusculis; foliis e basi inaequali-subcordatà v. rotundatà ovato-oblongis $(2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2$ poll. latis, petiolo 5-7 lin.) acuminatis eroso-serrulatis semipellucidis glabriusculis v. in nervo medio et venis (his in quovis latere 15-20 rectis parallelis supra impressis) subtus pube rarâ obsitis; strobilis cylindricis $(2\frac{1}{2}-3$ poll.), involucri squamis ovatis

acutis serrulatis v. altero latere subintegerrimis in basi inaequilatera convoluta nuculam occultantibus. — In Japonia.

- 712. Carpinus cordata BL.: ramulis novellis petiolis et strobilorum pedunculis subpubescentibus; foliis e basi profunde cordatâ ovatis v. ovato-oblongis (2½-4 poll., 1½-2 poll. latis, petiolo 5-8 lin.) acuminatis inaequaliter mucronato-serratis pellucidis in nervo medio utrinque et in venis (his in quovis latere 16-20 rectis parallelis supra pube brevissimâ scabridis et haud impressis) subtus subpubescentibus; strobilis ellipsoideis (2 poll.), involucri squamis ovatis acutis mucronato-serratis in basi inaequilaterâ convolutâ nuculam amplectentibus. Fisibami japonice In Japoniâ a-Cl. Viro von Siebold detecta.
- 713. Carpinus laxistora Bl.: ramulis novellis petiolis et strobilorum pedunculis subpubescentibus; foliis e basi subrotundatâ ovatis v. ellipticis $(1-2\frac{1}{2} \text{ poll.})$, 8—15 lin. latis, petiolo 4—8 lin.) acuminatis inaequaliter duplicato-serrulatis semipellucidis in nervo medio utrinque et in venis (his in quovis latere 8—13 rectis parallelis supra haud impressis) subtus sericeo-pubescentibus; strobilis elongatis laxis (2—3 poll.), involucri squamis subtrisidis, laciniis lateralibus brevibus convolutis, intermediâ lanceolatâ elongatâ acuminatâ inaequaliter serratâ v. altero latere subintegerrimâ. Distegocarpus laxistora Sieb. et Zucc. l. c. p. 228. N°. 799. Kabara buna s. Aka side s. Kuma side japonice. Affinis C. vimineae Wall. Herb. N°. 2800. a. In Japoniâ.
- CORYLUS Tourner. Flores monoici. Masc.: Amenta cylindrica, e squamis bractealibus imbricatis. Perigonii foliola 2, collateralia, 'squamis bractealibus subtus et basi inter se connata. Stamina 8, foliolorum perigonii suturae basin versus diversâ altitudine inserta. Filamenta brevia, filiformia; antherae uniloculares, sulco longitudinali dehiscentes, apice barbatae. Fem.: Gemmae in ramulis terminales, bracteis integris, involucri 1-2flori foliolis 2-3 minutis laceris basi cohaerentibus. Perigonii limbus superus, brevissimus, denticulatus. Ovarium inferum. biloculare. Ovula in loculis solitaria, dissepimenti apici appensa, anatropa. Stigmata 2, elongata, filiformia. Nuculae intra involucra magna foliacea basi tubulosa apice lacera solitariae, osseae, monospermae. Semen pendulum; testâ membranaceâ, rhapheos vasis ramosis percursà. Embryon exalbuminosum, orthotropum; cotyledonibus maximis, crassis, plano-convexis; radicula immersa, supera. - Arbores v. frutices, in Europa, Americà boreali nec non in regionibus temperatis Asiae obvii; foliis alternis, serotinis.
- 714. Corylus heterophylla Fisch.: stipulis oblongis obtusis; foliis e basi cordată v. rotundată subrotundis acutis v. cus-

pidatis irregulariter inciso-serratis; fructuum involucris nuculâ parum majoribus subgloboso-campanulatis profunde bipartitis, limbo dilatato inaequaliter inciso-dentato. Trautvetter Icon. Pl. russic. p. 10. tab. 4. — C. Avellana Var. davurica Pall. Flor. ross. Ed. min. I. 2. p. 36. — Fide speciminis authentici ad ripam dextram (s. sinensem) fluminis Argun.

β Var. Thunbergii: foliis irregulariter sinuatis v. incisis crenato-serratis. — C. Hasibami Sieb. Kruidk. Naaml. (1844) p. 27. N°. 89. — C. americana (haud Michx.) Sieb. Syn. Pl. oec. in Bat. Verh. XII. p. 26. N°. 158. — C. Avellana Thunb. Flor. Jap. p. 160. — Hasibami Japonensium. — In Japoniâ.

715. Coryīns Siboldiana Bl.: stipulis oblongis obtusis; foliis e basi rotundatā ovatis ellipticisve acuminatis inaequaliter serratis; fructuum involucris nuculā duplo majoribus e basi ovoideā in tubum arcuatum ore laciniatum coarctatis. — Siki-fasibami s. Tsuno-fasibami japonice. — Affinis C. tubulosae Willib. — Sponte in Japoniae montibus Nikoo fide speciminis Herb. von Siebold.

Ord. Oleaceac. Subord. 1 Fraxineae.

FRAXINUS Tourner. Flores polygami v. dioici. Calyx quadrifidus v. nullus. Petala nulla v. 4, rarius 2, oblonga v. linearia, saepius per paria basi connexa. Stamina 2. Ovarium biloculare. Ovula in loculis 2—3, collateralia, pendula. Stigma subsessile, bifidum. Samara compressa, bilocularis v. abortu unilocularis, indehiscens, superne in alam foliaceam expansa. Semina in loculis solitaria, pendula. Embryon in axe albuminis carnosi rectus, ejusdem fere longitudinis; cotyledonibus oblongis v. ellipticis, subfoliaceis; radiculà tereti, superâ. — Arbores saepius excelsae, rarius frutices, in Americâ boreali copiose, parcius in Europâ et Asiâ crescentes; foliis oppositis, impari-pinnatis v. rarissime simplicibus, foliolis oppositis, sessilibus v. petiolulatis, dentatis v. serratis, rarius integerrimis; floribus racemosis aut paniculatis.

Sect. Ornus. Flores calyce et corollà instructi.

lis petiolisque subtetragonis; foliolis 2—3-jugis petiolulatis e basi acutâ v. subrotundatâ lanceolatis (1½—3 poll., ½—1 poll. latis, petiolulis 2½—4 lin.) longe acuminatis serratis glabris; paniculis axillaribus et terminalibus laxis multifloris; petalis linearibus acutiusculis; samaris (12—15 lin.) spathulatis acutis v. obtusis glabris; gemmis rufescenti-velutinis. Sieb. et Zucc. in Münchn. Akad. IViss. Cl. IV. 3to Abth. p. 169. N°. 570. — Toneriko s. Oo Toneriko Japonensium. — Affinis Fr. floribundae Wall. — In Japoniâ.

- 717. Fraxinus Sieboldiana Bl.: ramulis novellis petiolisque subtetragonis; foliolis 2—3-jugis breviter petiolulatis e basi acutâ v. subrotundatâ ovatis v. ovato-oblongis lanceolatisve (1—3 poll., ½—1 poll. latis, petiolulis 1—2 lin.) acutis v. acuminatis serrulatis glabris subtus ad nervum medium basin versus pubescentibus; paniculis axillaribus et terminalibus laxis multifloris; petalis linearibus obtusis; samaris (7—10 lin.) lineari-spathulatis obtusis v. retusis glabris; gemmis glabriusculis. Toneriko s. Aotoneri Japonensium. Cum Varietatibus in Japoniâ.
 - β Var. angustata: samaris (10-12 lin.) angustioribus.
 - γ Var. sambucina: foliolis sessilibus.

Specie's non satis cognitae.

- 718. Fraxinus pubinervis BL.: ramulis novellis petiolisque subtetragonis; foliolis 2-6-jugis petiolulatis e basi acutiusculâ v. subrotundatâ ovatis v. ovato-oblongis ellipticisve (1—4 poll., $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolulo $2-3\frac{1}{2}$ lin.) acutis v. acuminatis serratis subtus imprimis in nervo medio et venis puberulis; gemmis rufescenti-subtomentosis. An Fr. excelsa (haud Linn.!) Thunb. Flor. Jap. p. 23? Toneriko s. Ootoneriko s. Awobatoneriko (fide Herb. Bürger) Japonensium. Cum Varietate in Japoniâ.
- β Var. hamato-serrata: foliolis $(2\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$ poll., $1\frac{1}{2}-2$ poll. latis, petiolulo 3—5 lin.) hamato-serratis. Obatoneriko japonice; Oba sinpi nomen sinico-japonicum.
- **719. Fraxinus obovata** BL.: foliorum rhachi anguste-marginatâ; foliolis 2—3-jugis sessilibus v. breviter petiolulatis obovatis $(\frac{2}{3}-1\frac{1}{2} \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{1}{4} \text{ poll.} \text{ latis})$ acutis v. rotundato-obtusis inaequaliter dentatis utrinque sed imprimis in nervo medio et venis subtus pubescenti-scabridis. In hortis Japonensium culta et fortasse e Sinâ introducta.

Subord. 2 Oleineae.

LIGUSTRUM TOURNEF. Calyx cupularis, truncatus v. quadridentatus, deciduus. Corolla infundibuliformis v. rotata; limbo quadripartito, patente, in praefloratione valvato. Stamina 2, corollae tubo inserta, inclusa v. exserta; antheris dorso affixis. Ovarium biloculare. Ovula in loculis gemina, collateralia, ex apice dissepimenti pendula. Stylus brevissimus; stigma obtusum, subbifidum. Bacca uni- v. bilocularis, loculis di- v. abortu monospermis. Semina inversa, ovoidea v. angulata; testà coriaceà v. chartaceà. Embryon in axe albuminis subcartilaginei rectum, ejusdem fere longitudinis; cotyledonibus subfoliaceis; radiculà teretiusculà, superà. — Frutices v. arbusculae in Europà nec non in Asià crescentes; foliis oppositis, petiolatis,

simplicibus, integerrimis; floribus ad apicem ramorum in paniculam v. thyrsum dispositis.

Obs. Visianiam De CAND. Prodr. VIII. p. 289 a Ligustro Tourner. non sejungendam esse censeo.

- 720. Ligustrum Ibota SIEB .: ramulis novellis pedunculisque subhirtis; foliis ovalibus $(\frac{1}{2}-2\frac{1}{3} \text{ poll.}, \frac{1}{3}-1\frac{1}{4} \text{ poll.})$ latis, petiolo 1/2-11/2 lin.) utrinque obtusis v. rotundatis rarius acutiusculis adultis supra glabris in nervo medio subtus pubescentibus; paniculae terminalis ramis abbreviatis coarctatis; calycibus pubescentibus quadridentatis. SIEB. in Bat. Verh. XII. p. 36. -L. oblusifolium SIEB. et Zucc. in Munchn. Abh. II. Cl. Wiss. IV. 3to Abth. p. 168. No. 567. - L. vulgare (haud Linn.!) Thunb. Flor. Jap. p. 17. - Ibutta KAEMPF. Amoen. p. 896. - Ibota (i. e. cerea) s. Ibota noki (i. e. arbor cerifera) japonice fide Herb. 1700 KEISKE No. 23. - Hanc maxime stirpem, sicut Fraxinos nonnullas in Japonia, habitat insectum quoddam, cujus e nidis, ramis agglutinatis, tam in Japonia et Sina quam in Cochinchina cera ad usus domesticos colligitur. Cf. MACARTNEY, It. Sin. et Tart. ed. Gall. II. p. 160. tab. IX. et von Sieb. in Bat. Verh. l. l., qui insectum nomine Asiracam ceraeferam describit. Culturâ fit, ut haec stirps in Japoniâ foliorum formâ et pubescentia admodum variet, itaque forsitan L. ciliatum specie ab illa non diversa sit. — Cum Varietatibus sequentibus in Sinâ et Japoniâ.
- β Var. obovatum: ramulis novellis hirtellis; foliis obovatis ($\frac{1}{2}$ — $1\frac{\pi}{4}$ poll., 5—8 lin. latis) obtusis v. rotundatis glabris.
- γ Var. angustifolium: ramulis novellis subhirtis; foliis oblongis v. ovali-oblongis ($\frac{1}{2}$ —1 poll., 3—4 lin. latis) utrinque obtusis glabris.
- δ Var. velutinum: ramulis novellis subhirtis; foliis ovalibus v. oblongis ($\frac{2}{3}$ -3 poll., $\frac{1}{3}$ -1 poll. latis) utrinque obtusis subtus velutino-pubescentibus.
- 721. Ligustrum ciliatum (Herb. SIEB.): ramulis novellis pauculisque subpubescentibus; foliis ellipticis lanceolatisve (\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}\text{ poll.}, 4-8 lin. latis, petiolo 1-1\frac{1}{2}\text{ lin.}) utrinque attenuatis v. obtusis v. rotundatis in margine et utrinque in nervo medio puberulis; racemis terminalibus simplicibus paucisloris rarius paniculatis; calycibus truncatis v. obsolete dentatis glabris. L. Ibota SIEB. et Zucc. in Munchn. Abh. l. c. p. 167. No. 565. Iwaki Japonice. Num a L. Ibota ramulis quidem vulgo simplicibus paucisloris et calycibus glabris ore tantummodo obsolete ciliolatis satis diversa? Circa Nagasaki sponte crescit foliis membranaceis parvis, stirpis cultac majoribus, magis coriaceis et subinde nullo pubescentiae vestigio. Cum Varietatibus in Japoniâ.
- β Var. spathulatum: ramulis novellis pube brevissimâ scabridis; foliis spathulatis ($\frac{2}{3}-1\frac{3}{4}$ poll., $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ poll. latis) margine obsolete scabridis ceterum glabris.

- γ Var. heterophyllum: ramulis novellis pube brevissimâ scabridis; foliis ellipticis v. obovatis v. subrotundis ($\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll., $\frac{1}{2}$ —1 poll. latis) acutiusculis v. obtusis v. rotundatis coriaceis glabris.
- 722. Ligustrum japonicum Thunb.: ramulis novellis glabris v. ad apicem cum pedunculis pube pulverulentà tandem deliquescente obsitis; foliis ovatis v. ovato-oblongis v. ellipticis lanceolatisve $(1\frac{1}{2}-3 \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{2}{3} \text{ poll. latis, petiolo } 4-6 \text{ lin.})$ acuminatis v. acutis v. obtusis aut rotundatis simpliciter venosis glabris; paniculâ terminali ramosissimâ patentissimâ; calycibus truncatis v. obsolete dentatis glabris. Thung. Flor. Jap. p. 17. tab. 1. WILLD. Spec. Plant. I. 1. p. 42. 2. VAHL. Enum. I. p. 35. Pers. Syn. I. p. 8.2. Roem. et Schult. Syst. Veg. I. p. 76.3. Spr. Syst. Veg. I. p. 33. 2. Dietr. Spec. Plant. I. 1. p. 228. 2. DE CAND. Prodr. VIII. p. 293. 2. SIEB. et Zucc. in Münchn. Abh. l. c. p. 168. No. 568. - Nysimi motsj, aliis Tanna wattasj KAEMPF. Amoen. p. 776. - Tamatsu baki s. Nedsu mi motsi s. Ibota s. Ibota noki japonice. - Incredibile dictu, quanta hujus vel foliorum magnitudine formâ et texturâ, vel inflorescentiâ minus magisve racemosa sit varietas. Id maxime ostendit difformitas quaedam nana hujus arboris foliis parvis subrotundis paniculisque coarctatis, in Japonia inter rariora visa. Eandem ob causam L. ovalifolium, in HASSK. Cat. Hort. Bog. memorata, nonnisi Varietas L. japonici Thunb. haberi potest, quod mihi plurimis comparatis speciminibus perspicuum. - Cum Varietatibus in Japoniâ.
- β Var. ovalifolium: foliis ovalibus oblongisve utrinque acutis; paniculâ minus ramosâ et interdum contractâ. L. ovalifolium Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 119. Sieb. et Zucc. in Münchn. Abh. l. c. 167. N°. 566.
- y Var. rotundifolium: foliis subrotundis ovalibusve (\frac{3}{4}-1 poll., 6-11 lin. latis); paniculâ contractâ.
- 723. Ligustrum reticulatum BL: ramulis novellis puberulis; foliis e basi acutâ v. acutiusculâ ovatis v. ellipticis lanceolatisve (1½-4 poll., ¾-2¼ poll. latis, petiolo 4-7 lin.) acuminatis reticulato-venosis, adultis glabris v. ad nervum medium subtus nonnihil pubescentibus, junioribus supra ad marginem subtusque puberulis; paniculâ terminali ramosâ patentissimâ; calycibus quadridentatis glabris. Iego japonice. Species priori affinis, sed foliorum pubescentiâ, venarum reticulatione et calycibus manifeste quadridentatis satis distincta. In Japoniâ fortasse e Sinâ importata.
- 724. Ligustrum robustum BL: ramulis novellis glabriusculis; foliis e basi acutâ elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., $1-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2-3 lin.) acumina-

tissimis glabris, venis in utroque latere circiter 12—15 laxe reticulato-anastomosantibus; paniculâ terminali amplâ diffusâ, rhachi ramulisque pulverulento-tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabris. — Visiania robusta De Cand. Prodr. VIII. p. 289. 1. (excl. Syn. Phillyreae robustae Bl.!). — Olea robusta Wall. Cat. N°. 2822. — Phillyrea robusta Roxb. Flor. Ind. I. p. 101. Roem. et Schult. Syst. Veg. Mant. I. p. 83. Spr. Syst. Veg. I. p. 33. 8. Dietr. Spec. Plant. I. 1. p. 233. 11. — In Silhet.

- 725. Ligustrum undulatum BL.: ramulis junioribus tomentosis; foliis e basi acutâ oblongis v. oblongo-lanceolatis $(2-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-1\frac{1}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo 2 lin.) falcato-acuminatis undulatis venulosis glabris; paniculâ terminali racemosâ laxâ divaricatâ, rhachi ramulisque tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabris. *Phillyrea undulata* Herb. ZIPP. In Novâ Guineâ.
- **726.** Ligustrum pubinerve BL.: ramulis junioribus tomentosis; foliis ellipticis v. oblongis $(1\frac{2}{3}-2\frac{2}{3} \text{ poll.}, 1-1\frac{1}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 2-2\frac{1}{2} \text{ lin.})$ utrinque acutis v. apice obtusiusculis venosis glabris in nervo medio subtus pubescentibus; paniculâ terminali coarctatà, rhachi ramulisque tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabris. L. Perrottetii Alph. De Cand. et L. pubescenti Wall. satis affine. In insulis Philippinis.
- 727. Ligustrum glomeratum Bl.: ramulis junioribus tomentosis; foliis e basi acutâ elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis $(2\frac{\tau}{4}-3\frac{\tau}{4} \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 2-3 \text{ lin.})$ acutis v. acuminatis v. obtusiusculis venosis glabris; paniculâ terminali glomeratâ, rhachi ramulisque pubescentibus; calycibus obsolete quadridentatis glabris. L. paniculato (s. Phillyreae paniculatae Roxb.) et sequenti maxime confine. In Javâ.
- tomentosis; foliis e basi acuta elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (1\frac{1}{3}-2\frac{2}{3}\) poll., 9—14 lin. latis, petiolo 2—3 lin.) acutis v. plerumque obtusiusculis venulosis glabris; panicula terminali divaricata, rhachi ramulisque villosiusculis; floribus brevissime pedicellatis; calycibus truncatis v. obsolete quadridentatis glabris. Phillyrea robusta (haud Roxb.!) Bl. Bydr. p. 681. Haec et superiori Specici, neque minus L. nepalensi Wall. perquam affinis. Hoc quoque illis commune, quod folia subtus ad basin impressionibus aliquot satis magnis planis sparsis glandulosis notata esse solent. Ecce quae anno 1824 in collibus calcareis circa Kuripan de hac stirpe diario meo mandavi. Arbor 20 ped., aspectu pulcra; ligno durissimo. Rami diffusi, teretes, cinerascentes, verruculis parvis albidis aspersi. Petioli breves, canaliculati, puberuli. Folia nitida, supra venosa, marginibus sursum clevatis, subtus pallide viridia venisque tantum non indi-

stinctis (quibus sicut foliis magis obtusiusculis a superiore distinguitur). Panicula imâ foliolis oppositis lanceolatis breviter petiolatis subtus pubescentibus obsessa; ramis oppositis, divaricatis, ut rhachis communis dense villosiusculis. In quâvis divisionum secundariarum brevium bracteolâ parvâ lineari obtusâ concavâ pubescente deciduâ. Flores parvi, glomerati, brevissime pedicellati, albi, odoratissimi. Calyx crateriformis, obsolete quadridentatus, glaber. Tubus corollae cylindricus, laciniis quatuor ovato-acutis reflexis convexis ad apicem incrassatis paulo modo longior. Filamenta tubo superne inter lacinias inserta easque longitudine adacquantia, divergentia; antheris dorso incumbentibus, ellipsoideis, basi emarginatis. Ovarium in fundo calycis, biloculare. Ovula in loculis gemina, oblonga, ex apice dissepimenti pendula. Stylus tubo corollae brevior, stigmate clavato, sulco emarginato. Bacca exsucca, ellipsoidea, laevigata, monosperma. Testa seminis chartacea, fragilis. Embryon in albumine carnoso inversum. Cotyledones subrotundae, foliaceae, longitudine radiculae, quae teres et obtusa. — In Javâ aliisque insulis Archipelagi indici.

- 729. Ligustrum Roxburghii Bl.: ramulis novellis glabriusculis; foliis e basi acutiusculâ ovatis v. ovato-oblongis $(3-4\frac{1}{2}, \text{poll.}, 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 3-4 lin.) acutis v. acuminatis venosis glabris; paniculâ terminali divaricatâ glabrâ, floribus brevissime pedicellatis; calycibus quadridentatis glabris. Visiania paniculata De Cand. Prodr. VIII. p. 289. 2. Olea clavata G. Don. Gen. Syst. gard. IV. p. 49. Wight Icon. tab. 736. Phillyrea paniculata Roxb. Flor. Ind. I. p. 100. Roem. et Schult. Syst. Veg. Mant. I. p. 82. Spr. Syst. Veg. I. p. 33. 7. Dietr. Spec. Plant. I. 1. p. 233. 10. In Sinâ.
- 730. Ligustrum Wallichii BL.: ramulis novellis subtomentosis; foliis e basi acutà ovatis v. ellipticis acutis venosis glabris; paniculae terminalis rhachi pedicellisque velutino-tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabriusculis. Visiania grandiflora DE Cand. Prodr. l. c. 1 (ex parte). Olea? grandiflora Wall. Cat. No. 2820 (sed fortasse duae Species inter se commixtae!). In Nepaliâ.
- **731.** Ligustrum Candolleanum Bl.: ramulis novellis puberulis; foliis e basi acutâ v. rotundatâ ovatis v. ellipticis $(1\frac{1}{4}-2\frac{3}{4}$ poll., 10-14 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin.) acutis v. saepe obtusis venosis glabris; paniculae terminalis ramis subvelutinis, floribus subsessilibus glomerulatis; calycibus truncatis v. obsolete dentatis pulverulento-scabridis. Visiania grandiflora De Cand. l. c. (ex parte!) Olea Roxburghii (haud Spreng.) Var. E. Wall. Cat. N°. 2816. E. In Nepalià.
- OLEA LINN. Calyx brevis, cupularis, quadridentatus v. quadrifidus, rarissime truncatus. Corolla rotata v. subcampanulata, limbo

quadripartito patente in praesioratione valvato v. leviter imbricato, rarissime nulla. Stamina 2, imo corollae tubo inserta, plerumque exserta, in apetalis hypogyna; antheris basi rarissime dorso affixis. Ovarium biloculare. Ovula in loculis gemina, collateralia, ex apice dissepimenti pendula. Stylus brevissimus; stigma bisidum v. subcapitatum. Drupa baccata, putamine osseo v. chartaceo-fragili, uni-biloculari, loculis monospermis. Semina inversa. Embryon in axe albuminis carnosi v. subfarinacei rectum, ejusdem fere longitudinis; cotyledonibus foliaceis; radicula supera. — Arbores v. frutices in Europa mediterranea, Asia praesertim tropica, Promontorio bonae spei et Australasia extratropica, rarissime in America boreali crescentes; foliis oppositis, coriaceis, integerrimis, rarius serratis v. dentatis; floribus axillaribus, fasciculatis, racemosis v. paniculatis, saepius fragrantibus.

Obs. Osmanthus Lour., quod nuper peculiare Genus restituit De Candolle V. Ill., non servandum, siquidem structura et annexio antherarum ab aliis Oleae Speciebus non differt, nimiumque ab eo tribuitur stylo bifido, qui sane status manifesto abnormalis est et in stirpe cultâ Oleae fragrantis (Osmanthi fragrantis Lour.) Thunb. subinde modo post lapsam corollam conspicitur. Mihi quidem nullum dubium, hanc stirpem culturâ tam late per Asiam dispersam, floribus odoratissimis, in quibus pistillum semper oboritur, unde nullos unquam fructus gignit, neque e declivibus montis Himalaya oriundam, neque, quod jam suspicatus est Wallich V. Cl., ab Oleá acuminatá Wall. progenitam esse, ut ad unam ambae Speciem sint referendae.

732. Olea fragrans Thunb.: foliis ellipticis v. oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll. latis, petiolo } 2-6 \text{ lin.})$ utrinque acuminatis integerrimis v. serratis glaberrimis; pedicellis fasciculatis axillaribus; corollae quadripartitae lobis obtusis; staminibus vix exsertis. Thung. Flor. Jap. p. 18. tab. 2. WILLD. Spec. Plant. I. 1. p. 46. 7. VAHL Enum. I. p. 43. Pers. Syn. Plant. I. p. 9. Sims. bot. Magaz. tab. 1552. Lois. in Duham. (ed. 2°) V. p. 68. tab. 24. Roem. et Schult. Syst. Veg. I. p. 70. Mant. I. p. 77. ROXB. Flor. Ind. I. p. 71. SPR. Syst. Veg. I. p. 34. 5. DIETR. Spec. Plant. I. 1. p. 238. — Osmanthus fragrans Lour. Flor. Cochinch. I. p. 35. DE CAND. Prodr. VIII. p. 291. Sieb. et Zucc. in Münchn. Abh. der II. Cl. der Akad. der Wiss. IV. Abth. III. p. 167. No. 564. - Quaj-sa Osb. It. p. 250. — Mokksei Kaempf. Amoen. ex. p. 844. — Mok sei japonice. — In Sinâ, Japoniâ, Cochinchinâ, Javâ cet. ubique culta.

β Var. acuminata: foliis elliptico-lanceolatis (3—4 poll., pollicem latis) utrinque acuminatis integerrimis. — Olea acuminata Wall. Cat. N°. 2809. De Cand. Prodr. VIII. p. 285.6. — In Nepaliâ spontanea.

 γ Var. longifolia: foliis elongato-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-7 \text{ poll.})$, $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 5-11 lin.) longe acuminatis. — Olea acuminata Var. β . longifolia DE CAND. Prodr. l. c. — In Kamoon.

Subord. 4 Chionantheae.

CHIONANTHUS LINN. Calyx parvus, quadrifidus. Petala 4, oblonga v. linearia, plerumque elongata, basi mediantibus staminibus per paria connexa, in praefloratione induplicato-valvata. Stamina 2, petalorum bases jungentia, inclusa. Filamenta brevissima, complanata; antherae filamento continuae, biloculares, loculis bilateralibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium biloculare. Ovula in loculis gemina, collateralia, ex apice dissepimenti pendula, anatropa. Stylus brevissimus; stigma emarginato-bilobum. Drupa baccata, putamine tenui v. osseo, abortu uniloculari, monospermo. Semen inversum. Embryon exalbuminosum; cotyledonibus crassis, plano-convexis; radiculâ brevissimâ, superâ. — Arbores v. frutices in Americâ et Asiâ tropicâ indigenae; foliis oppositis, petiolatis, simplicibus, integerrimis, glabris rariusve subtus pubescentibus; floribus in pedunculo terminali v. axillari racemosis v. paniculatis, albis, flavis aut purpureis.

Obs. Discrimen Chionanthi LINN. et Linocierae SWARTZ genericum illud modo esse prodiderunt Auctores, quod in Chionantho corolla monopetala et putamen fructus crassum atque osseum, in Linocierá vero corolla tetrapetala et putamen fructus tenue foret. At floribus Chionanthi virginicae LINN. diligenter exploratis, vidi in hac quoque corollam, tenui modo texturâ, ut in ceteris omnibus Speciebus Linocierae, quatuor petalis staminibus basi mediantibus per paria connexis constare et texturam putaminis discrimini generico eo minus esse idoneum, quod in aliis Speciebus Linocierae esset tenue et fragile, in aliis satis crassum et osseum. Has ob causas, cum praesertim utrumque Genus et charactere vegetationis congruat, antiquius Linneanum tantummodo videtur servandum. Neque nova ea sententia, siquidem jam simile fuit judicium A. RICHARD, in Dict. Class. d'hist. nat. IV. p. 26. Praeter Species, quarum hic characterem prodidi, sequentes etiam vidi, nempe: Ch. virginicam Linn. (Herb. PERS., Bosc. cet.); Ch. ligustrinam SWARTZ (Herb. PERS.); Ch. compactam SWARTZ (Herb. SIEB. Flor. Martin. No. 3 nomine Linocieram tetrandram (haud Rob. Brown!); Ch. malabaricam (Herb. Wall. No. 2828. a nomine Linocieram malabaricam WALL.); Ch. zeylanicam LINN. (Herb. HERM. No. 34 titulo Ghaeriataghas, Herb. VAN ROIJEN ex missione König, Herb. Burmann No. 93 titulo Geri Cole, Herb. Roth ex missione Heyne nomine Linocieram purpuream); Ch. macrophyllam (Herb. WALL. No. 2826 a nomine Linocieram macrophyllam WALL.); Ch. ramifloram ROXB. (Herb. ZIPP. et FORSTEN).

733. Chionanthus monticola BL: foliis e basi attenuatâ ellipticis v. elliptico-oblongis lanceolatisve $(3\frac{3}{4}-6 \text{ poll.}, 1\frac{1}{3}-2 \text{ poll.}$ latis, petiolo $2\frac{1}{2}-4 \text{ lin.})$ abrupte acuminatis coriaceis

subvenosis glaberrimis; racemis confertis axillaribus ramosis folio multo brevioribus; petalis linearibus. Ch. montana BL. Bijdr. p. 681. - Linociera montana De CAND. Prodr. VIII. p. 297. 10. - Kibeurriet sundaice. - Ecce quaedam e diario meo de elegantissima hac stirpe excerpta, cujus nomen, antea a me inditum, ad vitandam confusionem mutavi, quum eodem Varietas Ch. virginicae a Pursи V. Cl. appellata esset. Arbor mediocris; trunco fere 20 ped., 2-3 ped. ambitu, cylindrico, cortice tenui glabro cinereo; ligno ponderoso, aliquantum rubente, texturâ densâ. Ramuli novelli ut plurimum apices versus magis conferti, teretes, aciculati. Folia opposita, disticha, plana, apice in acumen obtusiusculum desinentia, venis paululum conspicuis, supra atro-viridia, subtus multo pallidiora. Racemi breves, conferti, ramosi, in ramulis pedicellisque brevibus bracteis parvis subulatis suffulti. Flores lilacini, odoris grate jasminei. Calyx parvus, obtuse quadridentatus, dentibus obsolete ciliolatis. Petala 4, linearia, carinata, erecta, basi cum staminibus ambobus cohaerentia. Filamenta brevissima', complanata, glabra; antheris filamento continuis, erectis, ovatis, obtusis, loculis bilateralibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium globoso-ovoideum, stigmate subsessili, bilobo. Drupa inverse ovoidea, baccata. Embryon exalbuminosum; cotyledonibus carnosis, plano-convexis. Radicula brevis, supera. — In montanis Javae.

- **731.** Chionanthus spicata BL.: foliis e basi acutâ ellipticis v. elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{3}{4}-4\frac{1}{4}$ poll., $1-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $2-2\frac{1}{2}$ lin.) abrupte acuminatis coriaceis aveniis glaberrimis; spicis axillaribus subsolitariis simplicibus raro ramosis folio multo brevioribus; petalis linearibus. In Archipelago indico.
- **735.** Chionanthus glomerata BL.: foliis e basi cuneatâ ellipticis oblongisve (5—8 poll., 2—3 poll. latis, petiolo $2\frac{1}{2}$ —4 lin.) abrupte acuminatis coriaceis subvenosis glaberrimis; racemulis glomerulatis axillaribus et lateralibus brevissimis paucifloris; petalis linearibus. In montanis insulae Sumatrae.
- **736.** Chionanthus timorensis BL.: foliis e basi attenuatâ elliptico-oblongis lanceolatisve $(3-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2 \text{ poll.}$ latis, petiolo 3-4 lin.) acuminațis subcoriaceis parallelo-venulosis glaberrimis; racemulis confertis axillaribus simplicibus folio multo brevioribus; bracteis calycibusque tomentosis; petalis linearibus.— In Timor.
- 737. Chionanthus sumatrana Bl.: foliis e basi attenuatâ oblongis v. oblongo-lanceolatis $(3-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-2 \text{ poll.} \text{ latis},$ petiolo 3-4 lin.) acuminatis et apicem versus saepe falcatorecurvis coriaceis obsolete venulosis glaberrimis; racemis axillaribus solitariis ramosis folio multo brevioribus, ramulis apice trifloris; petalis linearibus. A Ch. dichotomâ (Linocierâ dichotomâ Wall.) racemis abbreviatis distincta. In Sumatrâ.

- 738. Chlonanthus laxistora Bl.: foliis e basi acutâ elliptico-oblongis lanceolatisve ($2\frac{1}{4}$ —5 poll., $1-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin.) acutis v. acuminatis raro obtusis coriaceis transverse venulosis glaberrimis; paniculis axillaribus ramosis laxis folio brevioribus; bracteis calycibusque subtomentosis; petalis linearibus. Affinis Ch. ramistorae (Linocicrae ramistorae Wall.) in quâ folia longe petiolata, paniculae magis elongatae et petala oblonga. In Archipelago indico.
- **739.** Chionanthus Iuzonica BL.: foliis e basi in petiolum angustatâ ellipticis v. oblongo-ellipticis $(3\frac{1}{4}-5 \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4} \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{2}{3}-1\frac{1}{2}$ poll.) acutis v. obtusiusculis subcoriaceis reticulato-venosis glaberrimis; floribus paniculatis, petalis linearioblongis. Affinis *Ch. ramiflorae* (Linocierae ramiflorae Wall.), sed reticulatione foliorum magis ellipticorum et petalis angustioribus distincta. In Philippinis.
- **740.** Chionanthus macrocarpa BL.: foliis cuneato-oblongis (3—10 poll., $1\frac{\tau}{2}$ —4 poll. latis, petiolo $\frac{\tau}{2}$ —1 poll.) acutis v. obtusis coriaceis venosis glaberrimis; paniculis axillaribus solitariis folio duplo v. triplo brevioribus; bracteis calycibusque pubescenti-scabridis; petalis oblongis obtusis. In Javâ.
- 741. Chionanthus callophylla BL.: foliis maximis oblongis (11—15 poll., $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 7—11 lin.) utrinque acuminatis coriaceis venosis glabris; racemis confertis axillaribus v. lateralibus ramosis petiolos adaequantibus v. paulo longioribus. Affinis Ch. macrophyllae (Linocierae macrophyllae Wall.), sed foliis majoribus et distributione venarum alienâ distinctissima. In Archipelago indico.
- **742.** Chionanthus cuspidata BL.: foliis e basi acutâ oblongis v. oblongo-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-7\frac{1}{4} \text{ poll.}, 1\frac{1}{3}-2\frac{1}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 1\frac{1}{2}-2 \text{ lin.})$ longe cuspidatis chartaceis arcuato-venosis glabris; racemulis axillaribus solitariis ramosis folio multo brevioribus; petalis linearibus. Arbuscula circiter 10 pcd. altitudine. Folia laete viridia, cuspide longe protracta. Flores albidi, odoriferi. In Borneo, Celebes cet.
- 743. Chionanthus elliptica BL.: foliis ellipticis $(4\frac{1}{2}-6 \text{ poll.}, 2\frac{1}{4}-3 \text{ poll.}$ latis, petiolo 2-3 lin.) utrinque acutis chartaceis arcuato-venosis glabris; racemulis axillaribus solitariis ramosis folio multo brevioribus; petalis linearibus. In Archipelago indico.

Ord. Jasmineae.

- MYXOPYRUM BL. Calyx parvus, quadrifidus, persistens. Corolla urceolata, carnosa, intus plicata; limbo quadrifido, laciniis erectis v. patentibus, in praefloratione valvatis. Stamina 2, inclusa; filamenta brevissima, tubo supra basin inserta; antherae cordatae, obtusae, loculis bilateralibus. Ovarium biloculare. Ovula in loculis 3, e basi dissepimenti ascendentia, anatropa. Stigma terminale, sessile, crassum, latere subangulatum, superne bicuspidatum. Bacca coriacea, uni- bilocularis, pyrenis 1—4 subtrigonis, monospermis, mucilagine obvolutis. Embryon intra albumen corneum erectum; cotyledonibus foliaceis; radiculâ longâ, clavatâ, inferâ. Frutices in Asiâ tropicâ crescentes, scandentes; ramulis tetraedris; foliis oppositis, petiolatis, nervosis, integerrimis v. apice interdum serratis, coriaceis, glabris; paniculis axillaribus et terminalibus; floribus parvis, flavescentibus v. rubicundis.
- **744.** Myxopyrum nervosum BL.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis $(3\frac{1}{2}-7\frac{1}{2} \text{ poll.})$, $1\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis petiolo $\frac{1}{3}-\frac{1}{2} \text{ poll.})$ acutis v. acuminatis basi rotundatis rarissime acutis triplinerviis rarissime trinerviis reticulato-venosis integerrimis v. interdum serrulatis; paniculis ramosis foliis majoribus brevioribus; corollae laciniis ovatis obtusis subobliquis tubo brevioribus. BL. Bijdr. p. 683. De Cand. Prodr. VIII. p. 290. Aroy kikupus. Kikamanden sundaice. In sylvis montanis Archipelagi indici.
- 745. Myxopyrum smilacifolium Bl.: foliis ellipticis (6—7 poll., 3 poll. latis, petiolo pollicari) acuminatis trinerviis bullatis integerrimis; paniculis ramosissimis foliorum majorum longitudine; corollae laciniis lineari-clavatis tubo longioribus. Chondrospermum smilacifolium Wall. Cat. Nº. 2837. De Cand. Prodr. VIII. p. 301. 1. Chionanthus? smilacifolia Wall. in Roxb. Flor. Ind. I. p. 108. Roem. et Schult. Syst. Veg. Mant. I. p. 79. Spr. Syst. Veg. I. p. 35. 7. Dietr. Spec. Plant. I. 1. p. 242. 6. Ligustrum laurifolium Roxb. Hort. Beng. p. 3. Chimalata indigenarum. In sylvis Chittagong.
- 746. Myxopyrum coriaceum BL.: foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis (5—8 poll., $1\frac{2}{3}$ —3 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll.) acuminatis basi acutiusculis trinerviis venulosis integerrimis firmis; paniculis parce ramosis folio multo brevioribus. An Chondrospermum? coriaceum Wall. Cat. N°. 2838 planta eadem? In Borneo.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud su-ctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-

Nº. 21. Lugduni-Batavorum. apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau.

1851.

2. FLORA JAVAB auct. C. L. Blume, xLII fascic., forma maxima, quorum conti

nuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati n 4 n (MUSEUM BOTANICUM, Unius schede, que XVI paginas habet cum tabulâ, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Triuridaceae.

SCIAPHILA BL. Flores abortu monoici. Perigonium profunde sexpartitum, persistens; laciniis reflexis, alternis paulo longioribus, praefloratione valvatis apiceque inflexis. Antherae (in femineis rudimentariae) 6, sessiles, perigonii laciniis oppositae iisque ad basin insertae, subrotundae, biloculares, loculis connectivo crasso disjunctis, lateraliter dehiscentibus. Ovaria (in masculis aborientia) plura, supra receptaculum convexum conferta, sessilia, unilocularia, verruculosa. Ovula solitaria, funiculo brevi e basi assurgente affixa, anatropa. Stylus brevissimus v. elongatosubulatus, lateralis; stigmate simplici v. barbato. Carpella plura, basi nonnihil attenuata, granuloso-verrucosa, baccata, mono-Semen ellipsoideum, vertice extremitati inferiori affixum. Embryon exalbuminosum? — Plantae inter minores, aphyllae, in sylvis Archipelagi indici, Moluccarum et insularum Philippinarum dispersae; scapo simplici v. parce ramoso, carnoso, squamuloso, racemoso-pauci- v. multifloro.

747. Sclaphila tenella BL. fig. XLVIII: scapo racemosomultifloro; stylo subclavato ovario breviore. Bl. Bijdr. p. 514. — In sylvis montis Menara Javae occidentalis primum tenellam hanc plantulam reperi, deinde etiam aliis locis montanis in Javâ, umbrâ et humo ligno putrefacto congestà gaudens, qua conditione etiam in Moluccis pro-

venit. Quae de câ anno 1822 notavi haec fere sunt. Caudex subterraneus. aliquantum flexuosus, repens, squamis sparsis ovatis membranaceis v. reliquiis earum dilaceratis fibrisque radicalibus capillaribus obsessus, in paucos ramos s. scapos floriferos assurgentes simplices divisus. Hi pallide carminci, teretiusculi, carnosi, inferne squamulis alternis distantibus ovatis acutis appressis, superne racemum satis elongatum erectum simplicem laxiflorum efformantes; rhachi communi leviter striatâ, bracteis parvis lineari-subulatis unifloris obsessâ. Flores pedicellis tenuissimis cernuis suffulti, minutissimi, praescrtim masculi, potius apicem rhacheos occupantes. Laciniae perigonii lanceolatae, acuminatae, apice villosiusculae, reflexae. alternatim paulo breviores. Antherae sessiles, subrotundae, carnosae, paulum papillosae, loculis disjunctis ad margines sulco longitudinali dehiscentibus; florum femineorum minores, steriles. Ovaria super receptaculum convexum conglomerata, sessilia, ellipsoidea, verruculis pellucidis obtecta, ovulum anatropum ope funiculi umbilicalis brevis fundo affixum foventia. Stylus lateralis, brevissimus, stigmate obtusiusculo, barbatulo. Carpella numero ovariorum, ellipsoidea, basi subattenuata, granulosoverrucosa, baccata, rubella, monosperma. Semen ellipsoideum, subtrigonum, vertice extremitati inferiori attenuatae affixum. Testa subcoriacea. Embryon (nisi perperam albumen illud esse credam) formâ seminis, sed et extremitate inferiore obtusum, longitudine striis aliquot praeditum, carnosum. — In Java, Moluccis cet.

748. Sciaphila consimilis BL.: scapo racemoso-multifloro; stylo clavato ovarium superante. — In Philippinis.

749. Sciaphila nana Bl. fig. XLVIII: scapo racemoso-paucifloro; ovariorum stylo elongato-subulato. — Superiore magis etiam pusilla. Scapus simplex, erectus, tenerrimus, teres, leviter striatus, violaccus, squamulis alternis distantibus ovatis acuminatis appressis membranosis obsessus, apicem versus floribus paucis minutissimis violaceis, e quibus femineos tantum longius pedicellatos exploravi. Laciniae perigonii lanceolato-ovatae, acuminatae, patentes. Ovaria, ut in stirpe superiore, verruculis carnosis obtecta. Stylus sublateralis, subulatus. Carpella turbinato-globosa, verrucosa, baccata, violacea, stylo persistente instructa, monosperma. Semen ellipsoideum, extremitate inferiore in acumen breve incurvum attenuatum. — In radicibus montis Burangrang Javae occidentalis in nemoribus primaevis latens.

Ord. Laurineae. Subord. Flaviflorae.

PARTHENOXYLON BL. Flores nudi. Perigonium sexfidum, coriaceum; laciniis aequalibus, deciduis. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium 3 intima glandulis binis brevissime stipitatis ad basin aucta; filamenta crassiuscula; antherae introrsae, quadrilocellatae, valvulis totidem subrotundis dehiscentes; sterilia stipitata, in dorso lamina glandulosa tecta, capitulo lanceolato. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus subulatus; stigma discoideum, bi- v. trilobum Bacca monosperma, pedicello carnoso-incrassato et perigonii basi

disciformi truncatâ suffultă. — Arborcs Archipelagi indici, sempervirentes; foliis alternis et interdum suboppositis, petiolatis, subcoriaceis, penni- v. mixtinerviis; gemmis imbricato-squamosis; inflorescentiâ subcorymbosâ, laxâ, pauciflorâ, axillari v. lapsu foliorum laterali.

- Obs. A. Sassafras NEES tam vegetationis charactere foliis non deciduis, quam fructificationis tribus staminibus sterilibus s. staminodiis et limbo deciduo perigonii, cujus modo basis orbicularis explanata truncata sub baccâ in pedicello clavato-incrassato persistit, diversum. Multa habet Parthenoxylon, imprimis habitu, quibus ad Genus Camphoram accedit. Ceterum arborum harum excelsarum lignum virtute medicâ ligno Sassafras officinali simillimum ejus vices optime explere potest.
- 750. Parthenoxylon porrectum BL.: foliis venosis quandoque triplinerviis e basi acutâ rarissime obtusâ ellipticis v. elliptico-oblongis (3½—6 poll., 1—2¼ poll. latis, petiolo ¾—1¼ poll.) acuminatis v. breviter cuspidatis glabris, novellis subtus caesio-pruinosis. Laurus porrecta Roxb. Hort. Calc. p. 30. Laurus Parthenoxylon Jack. Mal. Misc. I. N°. 5. p. 28. Hook. Bot. Misc. IV et V. p. 76. Wall. Cat. N°. 2602. Camphora Parthenoxylon Nees ab Esenb. in Wall. Plant. As. rar. II. p. 72. 3. Sassafras Parthenoxylon Nees ab Esenb. Laur. p. 491. 3 (exel. Syn. Lauri pseudo-sassafras Bl.!) Medang Lesso indigenarum provinciae Palembang. In Sumatrâ, Pulu Pinang cet.
- 751. Parthenoxylon pseudo-sassafras BL.: foliis venosis e basi subrotundatâ rarissime acutiusculâ ovato- v. elliptico-oblongis (3—6 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll.) acuminatis rarissime obtusiusculis glabris subtus glaucinis et in axillis venarum interdum barbatis. Laurus pseudo-sassafras BL. Bydr. p. 573. Huru Mentek s. Kihuru Sund. In Javae sylvis montanis.
- 752. Parthenoxylon pruinosum BL.: foliis venosis quandoque quintupli- v. septuplinerviis e basi acutiusculâ ovatis v. ellipticis lanceolatisve (2-4 poll., \(\frac{3}{4}\)-2 poll. latis, petiolo 6-10 lin.) acutis v. acuminatis glabris subtus glaucescentibus et novellis parce sericeo-puberulis. Litsaea pruinosa (haud BL.) Nees ab Esenb. Laur.: p. 636. 12 (excl. Syn. BL. Bijdr.) Laurus pruinosa Herb. Rwdt. In Javae sylvis montanis.

LINDERA THUNB. Flores dioici, involucro tetraphyllo deciduo cincti. Perigonium sexpartitum, membranaceum; laciniis aequalibus, totis v. basi persistentibus. Masc.: Stamina 9, triseriata, omnia fertilia; filamenta filiformia, 3 v. 6 intima basi glandulis stipitatis geminis stipatis; antherae introrsae, bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarii rudi-

mentum. Fem.: Filamenta sterilia 9, filiformia, glandulis 6—9 interjecta v. interioribus basi per paria conjuncta. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma bi- v. subtrilobum. Bacca monosperma, perigonio persistenti sexfido v. ejusdem basi disciformi insidens. — Arbores Americam borealem, Asiam tropicam et Japoniam incolentes; foliis alternis, membranaceis, penni- v. mixtinerviis, deciduis; gemmis foliigenis perulatis; floribus umbellatis, umbellulis pedunculatis et fasciculatis v. in brevi pedunculo subumbellatis; baccis globosis v. ellipsoideis, pedicellis saepe incrassatis.

Obs. Genus hoc, quamvis perperam a Thunberg V. Cl. proditus sit character, prioritatis tamen causâ servandum, habitu plane congruit cum Sassafras Nees ab Esenb., a quo nonnisi antheris bilocellatis distinguitur. Praeter Species hic breviter memoratas, sequentes ei Species Benzoin Nees ab Esenb. annumerandae: L. melissaefolium, L. aestivale et L. Benzoin (Laurus Benzoin Linn. s. Benzoin odoriferum Nees ab Esenb.).

- 553. Lindera umbellata Thunb.: foliis penninerviis e basi acutâ v. angustatâ lanceolatis v. oblongo-ellipticis $(1\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., 7—13 lin. latis, petiolo 2—6 lin.) obtusiusculis v. obtuse acuminatis supra glabris subtus glaucis et ad venas sericeo-pubescentibus; umbellis coëtaneis pedunculatis multifloris, pedicellis sericeo-hirtis; perigonii laciniis deciduis. Thunb. Flor. Jap. p. 9 et p. 145. tab. 21. Sassafras Thunbergii Sieb. Plant. oecon. in Verh. Bat. Gen. XII. p. 23. N°. 136. Benzoin Thunbergii Sieb. et Zucc. in Münchn. Abh. II. Cl. Akad. Wiss. IV. 3to Abth. p. 204. N°. 707. Kuro nosji Kaempf. Amoen. ex, p. 908. Kana kugi s. Kuro mozi s. Kuro moji s. Kuro ganne motji japonice. In Japoniâ.
- 754. Lindera sericea. BL.: foliis penninerviis e basi acutâ v. cuneatâ elliptico-oblongis (2-4\frac{3}{4} poll., \frac{3}{4}-1\frac{2}{3} poll. latis, petiolo \frac{7}{4}-\frac{3}{4} poll.) acuminatis supra appresso-pubescentibus subtus thalassinis et molliter villosiusculis v. novellis utrinque sericeo-velutinis; umbellis coëtaneis brevissime pedunculatis multifloris, pedicellis sericeo-hirtis; perigonii laciniis deciduis. Benzoin sericeum SIEB. et Zucc. l. c. p. 204. No. 708. Kuro mozi s. Kuro montzi s. Torisiba japonensium. Cum Varietate in Japoniâ.
- β Var. glabrata: foliis lanceolato-oblongis utrinque glabri-usculis,
- 755. Lindera praecox BL.: foliis penninerviis e basi attenuatâ ellipticis v. elliptico-oblongis $(1\frac{1}{2}-3 \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{1}{3} \text{ poll.})$ latis, petiolo 2—4 lin.) acuminatis glabris subtus glaucescentibus; umbellis praecocibus brevissime pedunculatis paucifloris, pedicellis brevibus hirtis, fructiferis elongatis incrassatis calvis;

perigonii laciniis deciduis. — Benzoin praecox SIEB. et Zucc. l. c. p. 205. No. 709. — Mura datsi s. Tefa ziki dsusa s. Awa buki japonensium. — In Japoniâ.

- v. obtusâ ellipticis (1½—3¼ poll., 10—17 lin. latis, petiolo 1—2 lin.) acutis, adultis supra glabris subtus glaucescentibus et pilosiusculis, junioribus subtus sericeo-hirtis; umbellis praecocibus subsessilibus paucifloris, pedicellis fructiferis incrassatis pilosis; perigonii laciniis deciduis. Sieb. et Zucc. l. c. p. 205. No. 710. Afa fuki japonice; Mura datsi nonnullorum. In Japoniâ.
- 757. Lindera triloba BL.: foliis triplinerviis e basi subcuneatâ v. subrotundatâ ellipticis v. apicem versus dilatato-trilobis (2—4 poll., 2—3 poll. latis, petiolo 8—13 lin.) supra glabris ad venas subtus pubescentibus, lobis subaequilongis acuminatis, intermedio basi constricto sinubus rotundatis; umbellis breviter pedunculatis paucifloris, pedicellis sericeo-hirtis, fructiferis clavato-incrassatis pedunculum plus quam duplo superantibus; perigonii laciniis deciduis. Sassafras officinalis SIEB. Plant. oecon. in Verh. Bat. Gen. XII. p. 23. N°. 135 (excl. Syn. PERS.). Benzoin trilobum SIEB. et Zucc. l. c. p. 202. N°. 706. Fata ukon s. Siro motsi japonice. Folia subtus interdum glabrata. In Japoniâ.
- 758. Lindera obtusiloba BL.: foliis trinerviis e basi acutiusculâ ovatis v. subtrilobis $(1\frac{1}{2}-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{3}-3\frac{1}{2} \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ poll.) supra glabris ad venas subtus pubescentibus, lobis lateralibus minoribus obtusis v. rotundatis, intermedio acuto v. obtusiusculo; umbellis subsessilibus aggregatis multifloris, pedicellis brevibus sericeo-hirtis, fructiferis subclavatis pedunculum quadruplo superantibus; perigonii laciniis deciduis. Wukon bana s. Kouzin bana s. Dan kou bai japonice. Cum Varietate in Japoniâ.
- β Var. villosa: foliis subtus villosiusculis. Siromozi japonice.

Species dubia.

759. Lindera? Loureiri BL.: foliis junioribus ovato-oblongis acuminatis glabris. — Laurus sassafras (haud Linn.!) Lour. Flor. Cochinch. ed. Willd. p. 312. 10. — In Cochinchinâ.

Subord. Phoebeae.

PHOEBE NEES ab ESENB. Flores hermaphroditi. Perigonium sexfidum, chartaceum, subaequale, indurato-persistens. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium filamenta filiformia, tria intima glandulis binis collate-

ralibus stipata; antherae quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes, in seric 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae; sterilia stipitata, eglandulosa, capitulo cordato, antheriformi. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma discoideo-angulatum. Bacca monosperma, perigonio indurato sexfido conniventi et pedicello plus minus incrassato insidens. — Arbores in Indiâ orientali et occidentali indigenae; foliis alternis v. subverticillatim approximatis, penninerviis; gemmis parvis, squamis paucis, foliaceis, hiantibus; inflorescentiâ paniculatâ v. subcorymbosâ, axillari v. terminali, floribus subcymosis.

- gustatâ oblongo-cuneiformibus (5—13 poll., 2—4½ poll. latis, petiolo ½—1 poll.) breviter cuspidatis v. obtusiusculis subtus ferrugineo-tomentosis; paniculis e gemmis axillaribus longissime pedunculatis, ramis paucifloris. Persea macrophylla Bl. Bijdr. p. 568 (ex parte!) Machilus? macrophylla Nees ab Esenb. Laur. p. 674. 4. Kitallis (s. Kitallus) kirandjah sundaice. In Javae sylvis montanis altioribus.
- **761.** Phoebe elliptica BL: foliis coriaceis e basi obtusâ v. obtusiusculâ ellipticis v. obovato-ellipticis (4—9 poll., 2—4 poll. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ —1 poll.) acutis v. obtusiusculis subtus ferrugineo-tomentosis; paniculis e gemmis terminalibus subcorymbosis, ramis paucifloris. Kitallis (s. Kitallus) songong sundaice. A praecedente foliorum basi obtusiusculâ et panicularum pedunculo minus elongato diversa. In sylvis montanis Javac.
- 762. Phoebe cuncata BL.: foliis chartaceis e basi attenuatâ oblongo-cuneiformibus (5—11 poll., $1\frac{2}{3}$ — $3\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ poll.) acuminatis subtus glaucinis et fuscotomentosis; paniculis e gemmis axillaribus longissime pedunculatis, ramis paucifloris. Persea macrophylla Var. cuneata BL. Bijdr. p. 568. Machilus? macrophylla Nees ab Esenb. Laur. p. 674. Phoebe attenuata Nees ab Esenb. Laur. p. 104. 4 (ex parte!). Kitallis (s. Kitallus) badas s. Kitallis bener sundaice. In sylvis montanis Javae.
- 763. Phoebe multistora Bl.: foliis chartaceis e basi attenuatâ v. obtusiusculâ oblongo-cuneiformibus (5—10 poll., 1\frac{1}{3}—3 poll. latis, petiolo 5—9 lin.) acutis v. acuminatis subtus glaucinis et fusco-tomentosis; paniculis e gemmis axillaribus longissime pedunculatis (per anthesin foliosis), ramis cymoso-multissoris. Kitallis sundaice. A. P. cuneatâ panicularum ramis multistoris storibusque minoribus distincta. Affinis etiam Ph. attenuatae Nees AB Esene. In sylvis montanis Javae.

- 764. Phoebe opaca BL: foliis chartaceis v. subcoriaceis e basi attenuată oblongis v. oblongo-cuneiformibus $(3\frac{1}{4}-7 \text{ poll.})$, $1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-1\frac{1}{4}$ poll.) acutis v. breviter obtuse acuminatis opacis supra glabris subtus fuscescenti-subtomentosis; paniculis e gemmis axillaribus et terminalibus longissime pedunculatis, ramis cymoso-multifloris. In sylvis Papandaijang insulae Javae.
- 765. Phoebe densiflora BL.: foliis coriaceis e basi attenuatâ obovato-oblongis v. oblongo-cuneiformibus (3—5 poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll.) acutis v. obtusis subtus glaucinis et fusco-subtomentosis; paniculis e gemmis axillaribus longissime pedunculatis (per anthesin foliosis), ramis cymosomultifloris. In sylvis montis ignivomi Merapi Javae insulae.
- **766.** Phoebe lucida BL: foliis chartaceis v. subcoriaceis e basi acută v. obtusiusculâ cuneato-oblongis v. oblongo-ellipticis $(2\frac{3}{4}-8 \text{ poll.}, 1\frac{1}{3}-3 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo} \frac{1}{3}-\frac{1}{4} \text{ poll.})$ cum acumine brevi obtuso v. obtusis supra lucidis subtus glaucinis et fusco-subtomentosis; paniculis e gemmis axillaribus longissime pedunculatis, ramis paucifloris. In sylvis insularum Sumatrae, Borneo cet.
- 767. Phoche parvistora BL.: foliis chartaceis e basi attenuatà oblongis lanceolatisve $(3\frac{1}{2}-8\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2 \text{ poll.} \text{ latis,}$ petiolo 6—11 lin.) acuminatis venosis supra nitidis subtus glaucescentibus et tenuissime puberulis; paniculis axillaribus longissime pedunculatis subcorymbosis folio brevioribus, ramis paucistoris; perigonii laciniis margine ciliatis. Huru manok (s. manuk) sundaice. Laurus longifolia Herb. Rwdt. (ex parte). A. Ph. declinatā Nees ab Esenb. foliis magis elongatis floribusque minoribus diversa. In Javā.

Species dubiae.

- **768. Phoebe? Incerta** BL.: ramulis superne obsolete puberulis; innovationibus cano-sericeis; foliis chartaceis e basi inaequali-attenuatâ lanceolatis $(3\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$ poll., $1-1\frac{2}{3}$ poll. latis, petiolo 8—11 lin.) acuminatis utrinque reticulato-venosis supra glabris subtus glaucis et tenuissime puberulis. *Huru manuk* sundaice. An potius Varietas *Ph. parviflorae* venarum reticulatione magis distinctâ diversa? In Javâ.
- **769.** Phoche? holosericea BL.: ramulis superne cum innovationibus holosericeis; foliis chartaceis e basi attenuată v. subcuneatâ oblongis $(2\frac{1}{2}-6 \text{ poll. } 1\frac{1}{3}-2 \text{ poll. latis, petiolo } 4-10 \text{ lin.)}$ acutis v. breviter acuminatis venosis subtus et supra in nervo medio tenuissime sericeo-pubescentibus. Medang (s. Madang) sru indigenarum. In provincia Palembang insulae Sunatrae.

- 770. Phoebe? nitida BL.: ramulis glabris; foliis chartaceis e basi attenuatâ oblongis v. lanceolato-oblongis $(4-6\frac{1}{2} \text{ poll.})$, $1\frac{1}{3}-2$ poll. latis, petiolo 5—8 lin.) acuminatis utrinque subreticulato-venosis supra glabris nitidis subtus glaucinis et minutissime puberulis. Madang kuning indigenarum. In provincià Palembang insulae Sumatrae.
- 771. Phoebe? cuspidata Bl.: ramulis superne strigillosis; innovationibus holosericeis; foliis chartaceis e basi attenuatâ oblongo-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-6 \text{ poll.}, 1-1\frac{1}{2} \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4} \text{ poll.})$ subulato-acuminatissimis rarissime obtusis venosis glabris subtus glaucinis. Laurus gemmiflora Herb. Rwdt. (ex parte!) Muru batu sundaice. In Javà.
- NOTHAPHOEBE BL. Flores hermaphroditi. Perigonium sex-fidum, carnosulum, explanato-persistens; laciniis inaequalibus, tribus exterioribus nanis. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium filamenta brevissima, complanata, tria intima glandulis binis collateralibus stipata; antherae (subrotundo-quadratae) quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes, in serie 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae; sterilia brevissime stipitata, eglandulosa, capitulo sagittato-ovoideo. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus brevis; stigma discoideum. Bacca monosperma, perigonio explanato sexfido et pedicello plus minus incrassato insidens. Arbores in Archipelago indico crescentes; foliis alternis, penninerviis; gemmis incompletis; paniculis axillaribus et terminalibus, floribus subumbellatis, parvis, flavicantibus.
- 772. Nothaphoebe umbellistora BL.: foliis coriaceis oblongis lanceolatisve (3—6½ poll., 1½—3 poll. latis, petiolo 4—6 lin.) utrinque acuminatis v. apice interdum obtusis supra lucidis; paniculis ferrugineo-subtomentosis. Phoebe? umbelliflora Nees ab Esenb. Laur. p. 115. 11. Ocotea umbelliflora BL. Bijdr. p. 573. Kitallus mehrang sundaice. Cum Varietatibus sequentibus in sylvis montanis et depressis Archipelagi indici.
- β Var. lanceolata: foliis lanceolatis longe acuminatis; paniculis ochraceo-puberulis.
- y Var. pyrifolia: foliis elliptico-lanceolatis longe acuminatis rarissime obtusis v. retusis; paniculis minutissime puberulis.
- 773. Nothaphoche cuneata BL.: foliis coriaceis e basi cuneatà oblongis (3-6 poll., 1\frac{1}{4}-2 poll. latis, petiolo 4-5 lin.) obtusiusculis v. obtusis supra lucidis; paniculis ochraceo-puberulis. In Celebes, Borneo cet.
 - 774. Nothapheebe chartacea BL.: foliis chartaceis oblon-

- gis (4—7 poll., $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin.) acuminatis rarissime obtusis v. retusis supra opacis; paniculis ochraceosubtomentosis. In sylvis montanis Javae.
- 775. Nothaphoebe falcata BL.: foliis coriaceis e basi attenuatâ oblongis v. lanceolatis $(2\frac{1}{4}-4 \text{ poll.}, 1-1\frac{2}{3} \text{ poll.} \text{ latis,}$ petiolo 4—7 lin.) in acumen obtusum interdum leviter falcatorecurvum productis supra lucidis; paniculis minutissime ochrascenti-puberulis. In Provincià Palembang insulae Sumatrae.
- **776.** Nothaphoebe canescens BL.: foliis coriaceis ellipticis v. elliptico-oblongis $(4\frac{1}{2}-7\frac{3}{4} \text{ poll.}, 1\frac{3}{4}-3\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo} \frac{1}{2}-\frac{3}{4} \text{ poll.})$ utrinque angustatis v. apico obtusiusculis supra nitidiusculis; paniculis canescenti-tomentosis. In sylvis insulae Sumatrae.
- 777. Nothaphocbe superba BL.: foliis subcoriaceis e basi acutâ ellipticis v. cuneato-oblongis (8-12 poll., 3-4½ poll. latis, petiolo 4-7 lin.) acuminatis supra nitidis; paniculis ochracco-puberulis. In sylvis montanis insularum Celebes, Borneo cet.
- 728. Nothaphoebe macrophylla Bl.: foliis subcoriaceis sessilibus cuneato-oblongis (15—22 poll., 5—7\(\frac{3}{4}\) poll. latis) cuspidatis basi subauriculato-obtusis supra opacis; paniculis fusco-subtomentosis. In Archipelago indico.

Subord. Perseae.

MACHILUS NEES ab ESENB. Flores hermaphroditi. Perigonium sexpartitum, chartaceum, aequale, persistens. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium filamenta filiformia, tria intima glandulis binis stipitatis utroque latere stipata; antherae quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes, in serie 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae; sterilia stipitata, eglandulosa, capitulo cordato, antheriformi. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma discoideum. Bacca monosperma, perigonio haud mutato, patenti v. reflexo insidens, pedicello fructifero non incrassato. — Arbores Indiae orientalis; foliis alternis, penninerviis, subtiliter reticulatis; gemmis perulatis, imbricatosquamosis; inflorescentia paniculata, paniculis ad basin gemmae terminalis v. axillaris alternatim aggregatis, subcorymbosis, nudis, squamis bractealibus deciduis.

- Obs. Genus Phoebae Nees ab Esens. quam intime affine, sed charactere vegetationis gemmis perulatis foliigenis insigne.
- 779. Machilus odoratissima Nees ab Esenb.: perulis velutinis margine glabriusculis; foliis subcoriaceis e basi acutiu-

scula v. obtusa lanceolatis v. oblongo- v. elliptico-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll.) acutiusculis v. breviter obtuse acuminatis glabris subtus pallidis; paniculis corymbosis. Nees ab Esenb. in Wall. Plant As. rar. II. p. 70. 1 et Laur. p. 170. 1. (excl. Syn. nonnulla). — Laurus odoratissima Wall. Cat. No. 2607. — Cum Varietatibus in Nepalia nec non in insulis nonnullis Archipelagi indici.

- β Var. canescens: paniculis floribusque canescenti-sericeis.
- y Var. puberula: paniculis floribusque subpubescentibus.
 - δ Var. glabrata; paniculis floribusque glabriusculis.
- e Var. heterophylla: foliis lanceolatis v. oblongis basi interdum cuneatim attenuatis. An species distincta? In Java.
- 780. Machilus rimosa BL.: perulis velutinis margine glabriusculis; foliis coriaceis e basi attenuatà v. cuneatà lanceolatooblongis (3-6½ poll., $1-2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll.) acutis v. obtuse acuminatis obtusisve glabris subtus glaucis; paniculis longiuscule pedunculatis laxis. - Laurus? rimosa BL. Bijdr. p. 574. - Phoebe excelsa NEES ab ESENB. Laur. p. 102. 3 (ex parte!) - Laurus gemmiflora Herb. RWDT. (ex parte!) - Huru hiries sundaice - Paululum modo foliis crassioribus basi magis attenuatis subtus glaucis siccando semper in fuscum vergentibus et paniculis longius pedunculatis laxis a superiore diversa. Ramulus florifer, a. V. Ill. NEES ab ESENB. l. c. nomine Phoebe excelsa descriptus et ex Herbario Reinwardt oriundus huic procul dubio Speciei annumerandus. Quum anno 1832 Herbarium Reinwardt hujus stirpis causa consulerem, tres in eo Laurineas diversas nomine Laurum gemmi floram deprehendi, nempe hanc s. M. rimosam, Phoeben declinatam NEES ab ESENB. et Phoeben? cuspidatam. — In sylvis montanis Javae.
- 781. Machilus pubescens BL.: perulis velutinis; foliis subcoriaceis e basi attenuatâ oblongis (5—6 poll., $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo 6—7 lin.) supra glabris subtus imprimis in nervo medio pubescentibus; paniculis corymbosis laxis floribusque ochraceo-tomentosis. In Nepaliâ.
- 782. Machilus sericea BL.: perulis.....; foliis chartaceis lanceolatis utrinque longe acuminatis subtus glaucis et tenuissime sericeo-puberulis; racemis subcorymbosis laxis canescentisericeis. Laurus sericea WALL. Cat. N°. 2606. B. (ex parte!) A Phoebe sericea NEES ab ESENB. distinguitur ramis ad basin innovationum lapsu perularum annulatis, inflorescentia minus composita floribusque majoribus. In Nepalia.
- 783. Machilus Thunbergti Sieb. et Zucc.: perulis glabris margine sericeis; foliis coriaceis e basi angustată oblongis v.

lanceolatis (2 -4 poll., 1-1 poll. latis, petiolo 6-9 lin.) obtusiusculis v. interdum obtuse acuminatis glabris; paniculis corymbosis. SIEB. et Zucc. in Münchn. Abh. II. Cl. Akad. Wiss. IV. 3to Abth. p. 202. No. 704. - Laurus indica Thunb. Flor. Jap. p. 173 (excl. Syn. LINN.). LOUR. Flor. Cochinch. (ed WILLD.) p. 311 8 (excl. Syn. Rumph.). - Tamu no ki (lege Tabu no ki) KAEMPF. Amoen. ex. p. 906. — Cum Varietatibus in Japoniâ.

- B Var. glaucescens: foliis subtus glaucescentibus. Kuzu
- y Var. major: foliis vulgo majoribus (31-61 poll., 11-21 poll. latis, petiolo 6-14 lin.) - Inu kuzu s. Ama tsu baki japonensium.
- 784. Machilus japonica Sieb. et Zucc.: perulis glabris margine scriceis; foliis chartaceo-coriaceis e basi angustatâ lanceolatis $(3\frac{1}{2}-5\frac{1}{2})$ poll., $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ poll.) longe acuminatis rarissime obtusiusculis glabris; paniculis longiuscule pedunculatis laxis. Sieb. et Zucc. l. c. Nº. 705. — Aokasi japonice. — An potius Varietas praecedentis? — In Japoniâ.

Species dubiac.

11. 11. 12 - 1 1 1 1

- 14 16, non . p 12.1 785. Machilus? longifolia BL.: perulis sericeis margine glabriusculis; foliis chartaceo-coriaceis e basi acutâ v. acutiusculâ lanceolatis (4-10 poll., 1\frac{1}{3}-2 poll. latis, petiolo 4-10 lin.) longe acuminatis supra glabris subtus glaucescentibus et minutissime puberulis. — Aokasi japonice — In Japonia.
- 786. Machilus? macrophylla BL.: perulis glabris margine sericeis; foliis chartaceis oblongis v. oblongo-lanceolatis (5½-10 poll., $(1\frac{3}{4}-3\frac{1}{2})$ poll. latis; petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll.) utrinque acuminatis glabris subtus glaucescentibus. - Huru dapung sundaice. — In sylvis montanis Tegal tenge Javae.
- ALSEODAPHNE NEES ab ESENB. Flores hermaphroditi. Perigonium sexfidum, chartaceum; laciniis subaequalibus, deciduis. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium filamenta filiformia v. dilatata, 3 intima glandulis binis stipitatis ad basin stipata; antherae quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes, in scrie 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae; sterilia stipitata, eglandulosa, capitulo sagittato, introrso. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma discoideum v. simplex. Bacca monosperma, perigonii basi integrae orbiculari explanatae insidens. — Arbores Indiae orientalis; foliis alternis, penninerviis; gemmis foliigenis incompletis, squamis paucis hiantibus tectis

v. nudis; paniculis lateralibus v. e squamarum gemmae terminalis axillis subcorymbosis, ramis nonnunquam subumbellifloris.

Sect. Gymnodaphne. Gemmae foliigenae nudae, squamis nullis tectae.

poll., 10—15 lin. latis, petiolo 5—7 lin.) utrinque acuminatis venosis glabris subtus glaucinis; panicularum lateralinm ramis cymoso-umbellistoris. — Ocotea excelsa Bl. Bijdr. p. 572. — Phoebe excelsa Nees ab Esenb. Laur. p. 102. (ex parte!). — Kitallsie s. Kitallus sundaice. — Non Phoebe, ut Nees ab Esenb. V. III. putat, siquidem calyx non persistit, sed tantummodo basis ejus orbicularis sub fructu relinquitur. Structurâ floris cum Alseodaphne Nees ab Esenb. plane congruit, sed stigma simplex, non discoideum, et vegetationis character câtenus diversum, quod gemmae foliigenae plane nudae sunt. — In sylvis altioribus montanis Javae.

Subord. Cryptocaryeae.

DICTYODAPHNE BL. (Conf. Character genericus p. 270, fortasse nonnisi Subgenus *Endiandrae* Rob. Brwn. habendum, a quo defectu staminum rudimentariorum et perigonio imâ basi circumscisso-deciduo recedit.)

788. Dictyodaphne macrophylla BL.: foliis (majusculis) oblongis ellipticisve; paniculis axillaribus laxis. — Huru mugmal s. Huru kidang sundaice. — In montanis Javae, Sumatrae cet.

BEILSCHMIEDIA NEES ab ESENB. Flores hermaphroditi v. polygami. Perigonium sexpartitum; laciniis subaequalibus, deciduis. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium series 2 et 3 glandulae 3—6 stipitatae liberae interjecta quandoque nulla; antherae ovato-oblongae, bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus, in serie 3 lateralibus, subextrorsis; sterilia parva, brevissime stipitata, ovoidea v. subsagittata. Ovarium incomplete biloculare, uniovulatum. Stylus subulatus; stigma subdiscoideum v. depresso-obtusiusculum. Bacca exsucca, monosperma, perigonii basi persistenti imposita. — Arbores Indiae orientalis; foliis alternis et interdum suboppositis, venoso-reticulatis; inflorescentia e gemma axillari orta, pedunculo primum squamis imbricatis uni-paucifloris tecto, floribus post squamarum lapsum racemosis, flavidis.

789. Bellschmiedla Madang BL.: foliis et basi subinaequali-attenuatâ elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (3\frac{3}{4}-7\frac{1}{2}\text{poll.}, 1\frac{1}{2}-3\text{poll.}) acuminatissimis; racemis basi nudis; perigonii laciniis oblongis; filamentis obsolete scabridis. — Laurus Madang BL. Bijdr. p. 555. — Polyadenia Madang Nees ab Esenb. Laur. p. 578. 8. — Huru madang s. Huru sariawan sundaice. — In sylvis montanis Javac.

DEHAASIA BL. Flores hermaphroditi v. abortu monoici. Perigonium sexfidum, carnosulum; laciniis inaequalibus, tribus exterioribus nanis. Stamina 9 v. 12, tri-quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia, quandoque nulla; fertilium filamenta brevia, latiuscula, tria intima basi extrorsum glandulis geminis sessilibus instructa; antherae subrotundae, bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus sublateraliter dehiscentes, in serie 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae; sterilia triangularia, subsessilia, saepissime nulla. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma discoideo-triangulare. Bacca monosperma, pedicello carnoso-incrassato imposita. — Arbores in Indiâ orientali imprimis insulari obviae; foliis sparsis, ad apices ramorum saepe confertis, penninerviis, reticulatis; gemmis parvis, squamis paucis, foliaceis; paniculis v. pedunculis paucifloris ad ramulorum continuationem terminalem dispositis.

790. Dehaasta firma BL.: foliis oblongis lanceolatisve $(3-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-1\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo 3-6 lin.) utrinque acutis v. apice obtusiusculis v. obtuse acuminatis coriaceis firmis concoloribus glabris; paniculis elongatis folium adaequantibus. — Affinis D. microcarpae Nob., sed foliis angustioribus et firmioribus paniculisque magis elongatis distincta. — In Archipelago indico.

Species dubiae.

- 791. Dehaasia? eaesia Bl.: foliis oblongo-lanceolatis (5-8 poll., $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4—9 lin.) utrinque acuminatis chartaceis glabris subtus caesiis. In sylvis montanis provinciae Bantam Javae occidentalis.
- 792. Dehaasia? paradoxa Bl.: foliis e basi subcuneatâ ellipticis v. oblongis lanceolatisve (3—6 poll., $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3—7 lin.) cum acumine brevi obtuso v. obtusis chartaceis glabris subtus glaucinis; floribus in pedunculo simplici v. ramoso fasciculatis, fasciculis bracteis persistentibus cinctis. In Borneo.
- 793. Dehaasia? paucistora BL.: foliis lanceolatis (2—4 poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{7}{2}$ poll. latis, petiolo 3—6 lin.) utrinque acutis v. apice obtusiusculis coriaceis glabris subtus glaucinis; pedunculis uni- v. paucistoris. In Archipelago indico.
- CYANODAPHNE BL. Flores hermaphroditi. Perigonium sexfidum; laciniis inaequalibus, tribus exterioribus nanis. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia; filamenta complanata, 3 intima supra basin utrinque glandulà sessili stipata; antherae subrotundae, bilocellatae, valvulis totidem sursum reflexis dehiscentes; sex exteriores introrsae, tres interiores extrorsae; sterilia parva, substipitata, obtusa. Ovarium uniloculare, uniovu-

latum. Stylus brevis, filiformis; stigma capitato-trigonum. Caryopsis monosperma, tubo perigonii baccato inclusa et ejusdem laciniis conniventibus coronata. — Arbores Archipelagi indici; foliis per intervalla confertis, penninerviis; gemmarum squamis paucis; paniculis ad basin innovationum laxis, cymiferis, floribus parvis, flavo-virentibus.

Obs. Non Dehaasia, quod olim credebam, nunc fructiferis speciminibus acceptis melius edoctus, sed longe propius accedens ad Cryptocaryam Rob. Brwn., unde tamen limbo perigonii valde inaequali et persistente hoc Genus diversum.

- vato-oblongis (3—5 poll., $1\frac{1}{2}$ —4 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll.) rotundato-obtusis v. acutiusculis basi angustatis subtus glaucis et puberulis. Cryptocarya cuneata BL. Bijdr. p. 558. Dehaasia cuneata BL. in Rumphiā I. p. 164. tab. 46. Haasia cuneata Nees ab Esens. Syst. Laur. p. 378. Patat javanice; Huru unjuk s. Huru unjuk lau s. Huru mentek s. Djaha gadieng s. Kirandja sundaice. In sylvis montanis inferioribus et passim litoralibus insularum Javae, Nusae Kambangae cet.
- **795.** Cyanodaphne tomentosa BL.: foliis brevissime petiolatis obovatis v. obovato-oblongis $(3\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{3}{4}-3\frac{1}{2}$ poll., latis, petiolo 2—3 lin.) acutiusculis basi acutis v. obtusiusculis subtus glaucis et subtomentosis. In Celebes, Borneo cet.

CRYPTOCARYA Rob. Brwn. Flores hermaphroditi. Perigonium subinfundibuliforme, sexfidum; laciniis aequalibus, deciduis. Stamina 12, quadriseriata, 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia; fertilium 3 intima glandulâ liberâ ad utrumque latus instructa; antherae bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes, in serie 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae; sterilia substipitata, capitulo antheriformi, acuto. Ovarium tubo perigonii immersum, uniloculare, uniovulatum. Stylus brevis, filiformis; stigmate subcapitato. Caryopsis monosperma, tubo perigonii clauso obtecta. — Arbores amphigaeae, tropicae, in Novâ Hollandiâ etiam extra tropicos observatae; foliis alternis, penninerviis; gemmarum squamis paucis, foliaceis; inflorescentiâ axillari v. terminali, paniculatâ, laxiusculâ.

796. Cryptocarya obliqua BL.: foliis e basi subinaequali-attenuatâ v. obtusâ oblongis lanceolatisve (3\frac{3}{3}-7 poll., 1-2 poll. latis, petiolo 2-4 lin.) longe obtusiuscule acuminatis glabris subtus reticulatis et in nervo medio et venis minutissime puberulis; paniculis laxis axillaribus folio brevioribus fusco-tomentosis; perigonii laciniis ovatis obtusis. — In Javâ, Borneo cet.

- 797. Cryptocarya diversifolia BL.; foliis e basi acutiusculă v. subcuneată ellipticis $(3\frac{1}{4}-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{2}{3}-2\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo 4-5 lin.})$ acutis v. obtusis v. retusis (in nervo medio utrinque et in venis subtus ochraceo-subtomentosis) subtus glaucinis arcte reticulato-venosis et sericeo-puberulis; paniculis densis axillaribus folio brevioribus in terminalem elongatam abeuntibus fusco-tomentosis; perigonii laciniis ovatis obtusis. In provincia Palembang insulae Sumatrae.
- 798. Cryptocarya tomentosa BL: foliis e basi acutâ ellipticis v. lanceolato-oblongis ($2\frac{3}{4}$ —6 poll., 1— $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acutis v. obtuse acuminatis obtusis rarissime (in nervo medio utrinque et in venis et reticulatione subtus fulvo-tomentosis) subtus glaucinis et subtomentosis; paniculis axillaribus folio brevioribus fulvo-tomentosis. C. glaucescens (haud Rob. Brwn.) Hassk. Cat. Hort. Bog. p. 89. Huru madun sundaice. In sylvis montis Patuhae Javae insulae nec non in Borneo australi.

Species dubiae.

- 299. Cryptocarya? lucida BL.: foliis e basi acutâ lanceolatis v. lanceolato-oblongis $(2\frac{3}{4}-4\frac{1}{3}$ poll., $\frac{3}{4}-1\frac{2}{3}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) obtusiuscule acuminatis supra lucidis subtus glaucinis et in nervo medio et venis minutissime puberulis; ramulis superne subpubescentibus. — Affinis Cr. ferreae Nob., sed foliis angustioribus distincta. — In Celebes, Borneo cet.
- 800. Cryptocarya? caesla BL.: foliis e basi rotundatâ v. acutiusculâ oblongis (5—8½ poll., 1½—3¼ poll. latis, petiolo 5—7 lin.) acuminatis supra glabris subtus caesiis reticulatis et in nervo medio venis ramulisque fusco-subtomentosis.
- **S01.** Cryptocarya? obscura BL.: foliis e basi acutiusculâ oblongis $(4\frac{3}{4}-8\frac{1}{2})$ poll., 2—3 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ poll.) obtuse acuminatis parallelo-venosis subtus flavido-virescentibus et obsolete puberulis (exsiccatione supra obscure brunneis); ramulis superne ochraceo-subvelutinis. Kijambe sundaice. Cr. Mentek Nob. maxime affinis. In sylvis altioribus montis Salak Javae insulae.
- culâ v. obtusâ ellipticis v. obovato-ellipticis (4—7½ poll., 2—3½ poll. latis, petiolo 5—8 lin.) acutis v. breviter cuspidatis rarissime obtusiusculis supra obsolete venosis et arcte reticulatis (nervo medio supra canaliculato subtus obsolete striato cum venis pube stellari subtomentosis) subtus glaucinis laxe reticulatis et sericeo-puberulis; ramulis superne fusco-tomentosis. Huru madang lalakkina s. Huru hieris nonnullorum sundaice. Cr. diversifoliae Nob. satis propinqua. In sylvaticis Javae occidentalis nec non in insulà Borneo.

Ord. Lythrarieae.

SONNERATIA LINN. FIL. Calyx campanulatus, imâ basi cum ovario connatus, persistens; limbi quadri-octopartiti laciniis aequalibus, acutis, praefloratione valvatis. Petala 4-8, calycis fauci inserta, ejusdem laciniis alterna, rarius nulla. Stamina plurima, cum petalis inserta, pluriseriata; filamenta filiformia, libera, ante anthesin inflexa; antherae reniformes, biloculares, dorso medio affixae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium semisuperum, multiloculare, loculis multiovulatis. Stylus elongato-filiformis; stigma subcapitatum. Bacca semisupera, calvce cincta, subglobosa, 10-15-locularis, dissepimentis tenuibus. Semina plurima, in pulpâ grumosâ nidulantia, curvata. Embryi exalbuminosi curvi cotyledones breves, inaequales, foliaceae, subconvolutae; radicula longa, teres. - Arbusculae in maritimis Indiae orientalis crescentes; foliis oppositis, breviter petiolatis, exstipulatis, integerrimis, crassiusculis; floribus terminalibus, subsolitariis, magnis.

Obs. Adhuc Myrtaceis addita, reverâ tamen hujus Generis ad Ordinem Lythrariearum referenda. Quaedam Species, veluti S. acida, in vegetatione plagae litoralis Archipelagi indici sociae gignuntur. In stirpe illâ degit eruca Bombycis splendidissimi (quem olim B. regium appellavi), cujus telae stamina, ut sinensis, eâdem prorsus ratione a bombylio deduci possunt, id quod jam Rumphius noster animadvertit. Vestes bombycinae inde paratae, licet minus tenues sericis, haud minoris tamen sunt tenacitatis, quocirca materies illa, adhuc neglecta, officinis vestium ejusmodi omnino utilissima esse posset, eo magis, quod S. acida, ut diximus, in plagâ litorali coloniarum nostrarum in Indiâ orientali frequentissima est et alcudis iis Bombycibus egregiam opportunitatem praeberet.

803. Sonneratia acida LINN. FIL.: ramulis quadrangularibus; foliis ovalibus (2-4 poll., 11-21 poll. latis) rotundatis v. retusis venulosis; floribus 6-fidis 6-petalis; bacca globosâ depressiusculâ. LINN. FIL. Suppl. p. 252. LAM. Enc. bot. I. p., 429 (ut in Syn. seq. ex parte!). Illustr. tab. 420. WILLD. Spec. Pl. II. 2. p. 999. Roth. Nov. Pl. Spec. Ind. Or. p. 233. 1. Spr. Syst. Veg. II. p. 493. DE CAND. Prodr. III. p. 231. 1. ROXB. Flor. Ind. II. p. 506. WIGHT et ARN. Prodr. Flor. Penins. Ind. Or. I. p. 327. — Aubletia caseolaris GAERTN. de Fruct. et Sem. Pl. I. p. 379. tab. 78. - Rhizophora caseolaris LINN. Spec. Pl. p. 635. Burm. Flor. Ind. p. 108 (excl. RUMPH. Herb. Amb. tab. 73). LOUR. Flor. Cochinch. (ed. WILLD.) I. p. 363 (ex parte!). - Mangium caseolare rubrum Rumph. Herb. Amb. III. p. 112. tab. 74. — Blatti Rheed. Hort. Mal. III. p. 43. tab. 40. — Brappat s. Mangi Mangi padomara s. Bako malaice; Bidata s. Bidoto javanice; Brappa balevice; Wakkat s. Waät amboinice; Watta in Leytimora. - In litoralibus per Asiam tropicam latissime dispersa.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUF SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO, ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlaudici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J.BRILL Lugduni-Batavorum venales prostant bi libri:

1. RUMPHIA auct. C. L. Blume, opus absolutum XL fascienlis sive Iv Tomis, forma maxima, cum figuris coloratis, pretio....... 280 Floren. Neerl.

Nº. 22. Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. 1851.

2. FLORA JAVAB auct. C. L. Blume, XLII fascic., formå maximå, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fg. col., pretio 5 For. Neerl., lidem, non colorati n 4 n (MUSRUM BOTANICUM, Unius schede, quae XVI paginas habet cum tabulå, pretiuo est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Lythrarienc.

- 804. Sonneratia obovata Bl.: ramulis quadrangularibus; foliis obovatis $(1\frac{3}{4}-2\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll. latis})$ apice rotundatis v. retusis venulosis; floribus 8-fidis 8-petalis; bacca subglobosa. — Ad litora circa Tjilankahan Javae occidentalis.
- 805. Sonneratia evenia BL.: ramulis teretiusculis; foliis obovatis v. ovalibus (2-3 poll., 1-2 poll. latis) apice rotundatis aveniis; floribus 8-fidis 8-petalis; bacca subglobosa. — S. acida (haud LINN.!) DECAISNE in nouv. Ann. Mus. d'hist. nat. III. p. 454 (excl. Syn.). Spanoghe in Linnaed XV. p. 203. No. 350 (excl. Syn. Herb. Amb.!) — In Timor.
- SCG. Sonneratia Pagatpat Blanco: ramulis teretiusculis; foliis ovalibus $(1\frac{3}{4}-2\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-1\frac{2}{3} \text{ poll. latis})$ obtusis venulosis; floribus 6-7-fidis 6-7-petalis; bacca depresso-globosa. Blanco Flor. Filipp. p. 424. — Sonneratia ovalis Korths. in Ned. Kruidk. Arch. I. p. 198. 2. — Pagapate Sonner. Itin. Nov. Guin. p. 16. tab. 10-11. - Pagalpat RAJ. Hist. Pl. III. Luz. p. 83. - Bidata s. Bidoto javanice; Pagatpat s. Palapad s. Palatpat in Philippinis. — In litoralibus Javac, Philippinarum, cet.
- 807. Sonneratia lanceolata BL.: ramulis teretiusculis; foliis lanceolatis (3-5 poll., $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis) utrinque acutis venulosis; floribus 6-fidis 6-petalis; bacca..... In Celebes, Borneo, cet.

Sonneratia alba Smith: ramulis teretiusculis; foliis obovatis v. ovali-subrotundis (2—4½ poll., 1¾—3¾ poll. latis) apice rotundatis v. retusis subeveniis; floribus 6-rarissime 8-fidis apetalis; baccâ turbinato-globosâ basi leviter costatâ superne depressâ. Smith in Rees Cycl. V. 33. N°. 2. De Cand. Prodr. III. p. 231. 2. — Mangium caseolare album Rumph. Herb. Amb. III. p. 111. tab. 73. — Brappat puti s. Bako malaice; Bidata s. Bidoto s. Bidoto udang javanice; Brappa baleyice; Wakkat s. Waät amboinice; Watta in Leytimorâ. — In maritimis Javae, Molucearum, Novae Guineae, cet.

SO9. Sonneratia neglecta BL.: ramulis teretiusculis, foliis ovalibus $(2-3\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis})$ obtusis venulosis; floribus 6-fidis apetalis; baccâ..... — Forsan e Zcylaniâ v. Malabariâ ex Herb. VAN ROYEN.

Ord. Laurineae. Subord. Cryptocaryeae.

AGATHOPHYLLUM Juss. Flores hermaphroditi, dioici v. polygami. Perigonium sexfidum; laciniis subaequalibus, tandem deciduis. Stamina 9—12, tri-quadriseriata; 9 exteriora fertilia, 3 interiora sterilia quandoque nulla, fertilium tria intima basi biglandulosa; filamenta brevia, angusta; antherae quadrilocellatae, locellis per paria sibi superpositis, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes, in serie 1 et 2 introrsae, in serie 3 extrorsae. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus brevis; stigma discoideum. Bacca monosperma, perigouii tubo in cupulam profundam crassam converso plus minus inmersa. — Arbores imprimis Americam tropicam et insulas Mascarenas incolentes, in Africâ australi rariores; foliis alternis, penni- v. mixtinerviis, in axillis nervorum interdum porosis v. barbatis; foliorum gemmis incompletis; inflorescentiâ e gemmâ axillari v. terminali paniculatâ v. racemosâ, nudâ.

Obs. Ravensara aromatica Sonner. It. Ind. II. p. 226. tab. 127 typum Generis hujus exhibet. Jam vero, Herbario Parisiensi consulto, sum edoctus, fructus descriptos (a Gaertner de Fruct. et Sem. Plant. II. p. 101. tab. 103 nomine Evodiae Ravensarae accuratius illustratos) non huie arbori, id quod jam suspicatus erat De Jussieu V. III. Gen. Plant. p. 432, esse tribuendos. Willdenow in Spec. Plant. II. 2. p. 842 primus arbori nomen triviale A. aromaticum dedit, quamquam nullis ejus visis speciminibus, id quod in libro suo ubique his notis (v. s.) significat. Itaque exemplo ex Herbario Willdenowiano, quod copiose descripsit Nees ab Esenb. in Syst. Laur. p. 232, ipse in opere laudato non usus est Willdenow. Hoc probe animadvertendum, quum descriptio V. III. Nees ab Esenbeck rursus commutatione diversarum stirpium nitatur. Hoc jam ex diversa inflorescentiae dispositione perspi-

cuum, quae fide speciminis ex Herbario WILLD. terminalis est, id quod nequaquam cum speciminibus nostris ex Herbario Parisiensi, neque cum duabus figuris in Lamarck Illustr. tab. 404 et tab. 825 (excluso in utrâque fructu) congruit. Quid quod valde dubium videtur, an reverâ A. aromaticum et A. retusum Herb. WILLD. et NEES ab ESENB. Syst. Laur. p. 232-234 ad Agathophyllum Juss. sint referenda, cuius antherae non bilocellatae sed quadrilocellatae et omnino fabrica organorum fructificationis cadem est, quae Subgeneris Ceramophorae e Genere a V. Ill. NEES ab ESENBECK constituto Oreodaphne, quocum Agathophyllum Juss. habitu exacte congruit, quemadmodum et Mespilodaphnen vix ab hoc Genere sejungendam esse suspicor. Agathophylli Juss. licet character multis laboret erroribus, prioritatis tamen gratia hoc servandum Genus, quo equidem tantum non omnes Species Oreodaphnes, a V. Ill. NEES ab ESENBECK in praeclaro opere suo p. 382-461 exhibitas et locupletissime descriptas, referendas esse puto; Subgenus vero Umbellulariam, ab eodem auctore p. 462 descriptum, ob inflorescentiam involucratam potius Genus peculiare crediderim. Quarumdam modo Specierum, quas forte in manibus habeo, hoc loco diagnosin ex-

- 810. Agathophyllum aromaticum WILLD,: foliis obovatis v. oblongo-cuneiformibus $(2\frac{1}{4}-4 \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll.})$ latis; petiolo canaliculato 5-8 lin.) apice rotundatis v. obtusis rarissime acutis margine subrevolutis coriaceis obsolete venoso-reticulatis glabris, axillis venarum eporosis; paniculis axillaribus et terminalibus glabris, fructigeris paucifloris; perigonio fructus majusculo e basi turbinatà subgloboso. WILLD. Spec. Plant. II. 2. p. 842 (excl. ut in seq. fructus a V. Cl. GAERTN, et LAM. nomine Evodiae Ravensarae delineatum). Poir. in Lam. Enc. bot. Suppl. VI. tab. 81. LAM. Ill. tab. 825 (excl. fruct.). SPR. Syst. Veg. II. p. 460. NEES ab ESENB. Laur. p. 232. 1 (ex parte!) - Evodia aromatica Pers. Syn. Plant. II. p. 1. -Evodia Ravensara GAERTN. de Fruct. II. p. 101 (solummodo citat. Sonner.!) Lam. Ill. tab. 404 (excl. fruct. ex opere Gaertn. repet.). - Ravensara aromatica Sonner. It. Ind. II. p. 226. tab. 127. - Voaravendsara Flocourt. Hist. Madag. p. 125. Nº. 24. - Ravensara s. Raven-tsara et secundum V. Cl. Ber-NIER Voana-sila Madagascariensium. — In insula Madagascar.
- S11. Agathophyllum Neesianum BL.: foliis ovatis v. ellipticis ($3\frac{1}{2}$ —5 poll., $1\frac{3}{4}$ —3 poll. latis, petiolo canaliculato $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll.) utrinque subacutis v. obtusis cartilagineo-marginatis coriaceis obsolete venoso-reticulatis glabris, axillis venarum eporosis; racemis axillaribus et terminalibus confertis paucifloris sericeo-puberulis; perigonio fructus e basi turbinatâ subgloboso. Oreodaphne (Ceramophora) cupularis Nees ab Esenb. Laur. p. 438. 42 (excl. Syn. Lam. et tab. cit.). Laurus cupularis (haud Lam.!) Herb. Sieb. Maurit. N°. 128. Laurus Neesiana Herb. Schott. In insulis Mascarenis.

- 812. Agathophyllum marginatum BL.: foliis e basi subrotundatâ ovatis v. ovato-oblongis $(2\frac{1}{4}-4\frac{3}{4}\text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}\text{ poll.})$ latis, petiolo compresso-canaliculato 4-7 lin.) acutis v. acuminatis margine pellucido cinctis chartacco-membranaceis obsolete venosis glabris, axillis venarum eporosis; racemis ad basin innovationum approximatis paucifloris fusco-tomentosis. —? Oreodaphne (Ceramophora) marginata Nees ab Esenb. Laur. p. 460. 59. An Laurus cupularis Var. β Lam. Enc. bot. III. p. 447. 7.? Bois de Canelle Mauritianis fide exempl. Herb. Commersonii. In insulâ Mauritius.
- **S13.** Agathophyllum Lindleyanum Bl.: foliis e basi acutiusculâ oblongis v. elliptico-oblongis (3\frac{3}{4}-5 poll., 1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4} poll. latis, petiolo superne applanato 7-9 lin.) cum acumine brevi obtuso chartaceis venoso-reticulatis glabris, axillis venarum eporosis; racemis axillaribus et terminalibus solitariis confertisve paucifloris canescenti-sericeis. In Madagascar; vidi specimina cum floribus ex Herb. V. Cl. Lindley.
- S14. Agathophyllum cupulare BL: folijs e basi acutiuscula ovatis v. oblongo-ovatis (3—4½ poll., 1¾—2¼ poll. latis, petiolo canaliculato 7—9 lin.) acutis v. obtusis rarissime rotundatis angusto-cartilagineo-marginatis subcoriaceis mixtinervi-reticulatis glabris, axillis nervorum inferiorum subtus excavatis et ciliatis supra bullatis; racemis ad basin innovationum approximatis paucifloris obsolete scabridis; perigonio fructus turbinatogloboso. Laurus cupularis Lam. Enc. bot. III. p. 447. 7. Ill. tab. 321. 2. Pers. Syn. Plant. I. p. 448. 7. Bois de Canelle blanc Mauritianis fide exempl. Herb. Commersonii. In insulâ Mauritius.
- **S15.** Agathophyllum heteromorphum BL.: foliis e basi acutiusculâ ovalibus lanceolatisve $(1\frac{1}{2}-3 \text{ poll.}, 1-1\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo canaliculato } 3-6 \text{ lin.})$ obtusis v. rotundatis rarissime acutis chartaceis mixtinervi-reticulatis glabris, axillis nervorum infimorum interdum subtus excavatis et puberulis supra bullatis; racemis axillaribus et terminalibus brevibus cymosoconfertis paucifloris pubescenti-scabridis. Laurus cupularis (haud Lam.!) Herb. Lindley. In insulâ Mauritius.
- S16. Agathophyllum obtusatum BL.: foliis e basi acutiusculâ ovalibus (2—4 poll., 1—1½ poll. latis, petiolo canaliculato 7—10 liu.) obtusis v. rotundatis subcoriaccis mixtinervisubreticulatis glabris, axillis nervorum infimorum subtus excavatis et dense barbatis supra bullatis, racemis axillaribus et terminalibus racemoso-confertis paucifloris canescenti-scabridis. Oreodaphne (Ceramophora) obtusata Nees ab Esenb. Laur. p. 447. 50. In insulâ Mauritius.

817. Agathophyllum Persontanum Bl.: foliis ellipticooblongis v. oblongo-lanceolatis (3-4 poll., $1\frac{x}{4}-1\frac{3}{4}$ poll. latis,
petiolo canaliculato 4-6 lin.) utrinque acutis v. apice obtusiusculis chartaceis mixtinervi-reticulatis glabris, axillis nervorum
infimorum subtus excavatis et pulvinato-barbatis supra bullatis;
racemo fructifero axillari longissime pedunculato obsolete scabrido, fructibus paucis; perigonio fructus majusculo e basi
elavatâ subgloboso. — Laurus cupularis (haud Lam.!) Herb.
Pers. — Forsan ex insulis Mascarenis.

Subord. Daphnidiene.

ACTINODAPHNE NEES ab ESENB. Flores dioici, e gemmâ imbricatâ plures. Perigonium sexfidum; laciniis subaequalibus, deciduis. Masc.: Stamina 9, triseriata, omnia fertilia, 6 exteriora basi nuda, 3 interiora glandulis binis sessilibus v. stipitatis ad basin stipata; antherae introrsae, quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarii rudimentum. Fem.: Stamina sterilia 9, quorum 3 interiora basi biglandulosa. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma discoideum, repandum v. lobatum. Bacca monosperma, perigonii tubo cyathiformi truncato imposita. — Arbores Asiam tropicam incolentes; foliis per intervalla aggregatis v. verticillatis, penninerviis rarissime subtripli- v. multinerviis; gemmis perulatis, imbricato-squamosis; floribus ante anthesin squamis gemmae involutis, glomeratis, fasciculatis, racemosis v. umbellulatis et involucratis.

Obs. Genus reverâ naturale, a quo tamen, ob habitum diversum, A. Blumii et A. chinensem Nees ab Esenb. sejungendas puto. Illa stirps ob gemmas incompletas ad Subordinem Tetrantherearum referenda, hace Generi Litsaeae annumeranda, nisi Iozoste, a Nees ab Esenb. cum Actinodaphne conjuncta, restituenda videatur. Eodem Viro Cl. auctore, tubus cyathiformis, cui bacca imposita, in Actinodaphne laciniarum residuis appendiculatus v. sexlobus, quem ego in compluribus Speciebus truncatum inveni.

· Floribus glomeratis, fasciculatis v. racemosis.

818. Actinodaphne macrophylla Nees ab Esens.: ramulis junioribus petiolisque fusco-tomentosis; foliis verticillatis 7-pluribusve e basi attenuatà elliptico-oblongis v. elongato-lanceolatis (7—11 poll., $1\frac{2}{3} - 3\frac{7}{2}$ poll.latis, petiolo $\frac{2}{3}$ poll.; arboris junusque ad 2 ped. longitudine, $3-4\frac{7}{2}$ poll. lat., magisque in petiolum pollicarem angustatis) acuminatis supra (praeter costam in fol. junioribus tomentosam) glabris subtus glaucis et tomentosis; floribus glomeratis. Nees ab Esens. Laur. p. 598. 5. — Litsaea macrophylla Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 567. — Huru kapok sundaice. — In insulis Javâ, Nusa Kambangan cet.

- 819. Actinodaphne heterophylla Bl.: ramulis junioribus petiolisque parce fusco-tomentosulis; foliis sparsis et verticillatis e basi acutiusculâ v. cuncatâ ellipticis v. elliptico-oblongis v. cuncato-oblongis (5—8 poll., $1\frac{1}{2}$ —3 poll. latis, petiolo $\frac{2}{3}$ —1 poll.) acutis v. acuminatis supra glabris subtus glaucis et parce tomentosulis, reticulatione inter venas subtus subtilissimâ arcuatâ; floribus fasciculato-conglomeratis. Cum Varietate in Sumatrâ.
- β Var. elliptica: foliis minoribus ellipticis $(2\frac{1}{2}-4 \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2 \text{ poll.}$ latis, petiolo 4-7 lin.) utrinque acutis.
- 820. Actinodaphne obovata BL.: ramulis novellis petiolisque rufescenti-furfuraceo-subtomentosis; foliis sparsis et circa ramulorum apices subverticillatis e basi acutà oblongis apicem versus paulo latioribus v. ellipticis (9–12 poll., 3–4 poll. latis, petiolo pollicari) acutis v. acuminatis glabris subtus glaucis et in nervo medio et venis furfuraceo-tomentosulis, reticulatione inter venas arcuatà; floribus masculis glomerato-thyrsoideis. Litsaea? obovata Nees ab Esenb. Laur. p. 636. 13. Tetradenia obovata Nees ab Esenb. in Wall. Pl. Asiat. rar. II. p. 64. 7. Tetranthera obovata Hamilt. Wall. Cat. No. 2562. A—B. Laurus obovata Herb. Hamilt. In Silhet.
- 821. Actinodaphne procera Nees ab Esenb.: ramulis petiolisque glabris; foliis sparsis et subverticillatis e basi acutâ v. acutiusculâ ellipticis v. oblongis lanceolatisve (3½-12 poll., 1¼-5
 poll. latis, petiolo 1-2½ poll.) obtuse acuminatis v. obtusis ad
 basin calloso-marginatis glabris subtus caesio-pruinosis; racemis masculis multifloris fulvo-velutinis petiolum adaequantibus.
 Nees ab Esenb. Laur. p. 605. 12. Litsaea? pruinosa Bl.
 Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 560. Huru tulang s. Huru gadieng s. Huru payong s. Huru payong gedeh sundaice. In
 Javâ, Celebes, cet.
- **S22.** Actinodaphne pauciflora BL.: ramulis junioribus petiolisque rufescenti-hirsutulis mox glabris; foliis verticillatis 3-5 rarius 6 e basi attenuatâ oblongis lanceolatisve (4-9 poll., $1-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 6-8 lin.) acuminatissimis subtus glaucis et pube rarâ appressis; pedunculis femineis uni- v. umbellato-paucifloris hirsutis vix petiolum adaequantibus. A. pruinosae Nees ab Esene. proxima, sed inflorescentiâ femineâ haud racemosâ diversa. In Celebes, Borneo cet.
- 823. Actinodaphne sphaerocarpa Nees ab Esenb.: ramulis petiolisque glabris; foliis in apice ramulorum confertis e basi angustatâ oblongo-lanceolatis ($3\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ poll., 1—2 poll. latis, petiolo 7—13 lin.) obtusiuscule acuminatis marginatis subundulatis glabris subtus glaucescentibus; fructibus subumbellu-

latis. Nees ab Esenb. Laur. p. 605. 11. — Litsaca sphaero-carpa Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 559. — Huru payung alus s. Huru payung bener sundaice. — In Javâ.

- * * Floribus umbellulatis, involucris cito diffluentibus.
- 821. Actinodaphne glomerata Nees ab Esenb.: ramulis junioribus petiolisque rufescenti-tomentosulis; foliis verticillatis 4—5 rarius 6 obovato-ellipticis v. subcuneato-oblongis (4—12, $2\frac{1}{4}$ — $5\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 1— $1\frac{1}{2}$ poll.) in acumen obtusiusculum contractis supra glabris subtus glaucis pubescentibus et in nervo medio et venis rufescescenti-tomentosis; umbellulis fasciculatis 3—5-floris, Nees ab Esenb. Laur. p. 597. 4. Litsaca glomerata Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 566. Nees ab Esenb. in Wall. Pl. Asiat. rar. II. p. 65. Laurus glomerata Bl. Cat. Hort. Buitenz. p. 66. Huru payung s. Huru payung leutik s. Huru kimeon s. Huru krut s. Katallis sundaice. In Javâ.
- β Var. caesia: foliis acumine saepe longiore subtus caesiis parce tomentosulis et reticulatione arcuatà inter venas magis distinctà. In Javà, Sumatrà cet.
- γ Var. impressa: foliis subtus caesiis parce tomentosulis, venis magis parallelis supra impressis; umbellulis longiuscule pedunculatis. In Sumatrâ.
- 825. Actinodaphne corymbosa BL: ramulis junioribus petiolisque glabriusculis; foliis sparsis et verticillatis 3-5 cuneato-oblongis lanceolatisve (6—10 poll., 1\frac{2}{3}—2\frac{3}{4} poll. latis, petiolo 10—16 lin.) acutis v. acuminatis rarissime obtusis supra glabris subtus glaucescentibus et praesertim in nervo medio et venis subpubescentibus, reticulatione inter venas arcuatâ inconspicuâ; umbellulis plurimis longissime pedunculatis corymbosis sub-5-floris. In Sumatrâ.
- 826. Actinodaphne mollis BL.: ramulis junioribus petiolisque rufescenti-tomentosis; foliis sparsis et verticillatim approximatis e basi aequali- v. inaequali-attenuatà v. cuneatà oblongis lanceolatis v. ellipticis (4—7 poll., 1—2\frac{3}{4} poll. latis, petiolo \frac{1}{2}—\frac{3}{4} poll.) acuminatis v. breviter obtuse apiculatis supra glabriusculis (in nervo medio tomento tandem deliquescente) subtus glaucescentibus molliter tomentosulis et in nervo medio et venis rufescenti-strigosis, reticulatione inter venas arcuatà inconspicuà; umbellulis dense fasciculatis 3—6-floris. In Sumatrà.
- \$27. Actinodaphne rufescens Bl.: ramulis junioribus petiolisque fusco-tomentosis; foliis verticillatis 4—7 e basi acquali- v. inacquali-acutiusculà oblongis lanceolatis v. ellipticis 3—10 poll., 1—3 poll. latis, petiolo \(\frac{1}{3}-1 \) poll.) acuminatis

supra lucidis (in nervo medio tomento tandem deliquescente) subtus rufescenti-tomentosis, reticulatione inter venas arcuată; umbellulis dense fasciculatis sub-5-floris. — In Archipelago indico.

228. Actinodaphne Rumphii BL.: ramulis novellis parce rufescenti-tomentosis petiolisque mox glabris; foliis subverticillatis 3—5 v. plurimis interrupte fasciculatis e basi aequali- v. inaequali-attenuatâ oblongis v. elongato-lanceolatis (4½—14 poll., 1½—3 poll. latis, petiolo ½—1 poll.) obtuse acuminatis v. interdum obtusis glabris subtus caesiis et inter venas tenuiter arcuatoreticulatis; umbellulis paucis fasciculatis sub-5-floris. — Persea longifolia Herb. Zipp. — Arbor Spiculorum angustifolia Rumph. Merb. Amb. III. p. 167. tab. 106. — Kaloway malaice et amboinice; Aylanu selu s. Haul amuret hituensium; Gabi gabi ternatensium. — In Moluccis.

Species minus cognitae.

- e basi angustatà elongato-lanceolatis (5—10 poll., 1—1\frac{3}{4} poll. latis, petiolo 7—13 lin.) longe obtuse acuminatis glabris subtus glancis et ad costam puberulis, reticulatione inter venas paulo prominentes utrinque dense arcolatà. Litsaea angustifolia Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 566. —Huru hiries sundaice. A. Nees ab Esenb. V. Ill. cum A. angustifolia conjuncta, a quâ tamen reticulatione foliorum non arcuatà distinguitur. In Javà.
- 830. Actinodaphne quereina Bl.: ramulis petiolisque glabris; foliis sparsis et subverticillatim confertis e basi attenuată oblongis v. lanceolato-oblongis (4—8 poll., $1\frac{1}{3}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3—5 lin.) longe acuminatis glabris subtus caesio-pruinosis, reticulatione inter venas subtiliter arcuato-areolatâ. *Huru payung* sundaice. Affinitate proxima A. pruinosae, sed ramulis petiolisque glabris et ab A. areolatâ dispositione foliorum magis irregulari et petiolis brevioribus insignis. In Javâ prope Sawarna.
- **831.** Actinodaphne glabra Bl.: ramulis novellis petiolisque parce rufescenti-tomentosis mox glabris; foliis dense interrupte fasciculatis e basi angustată oblongis v. elongato-lanceolatis $(1-1\frac{1}{2} \text{ ped.}, 2\frac{1}{2}-4 \text{ poll.})$ latis, petiolo $1-1\frac{1}{4} \text{ poll.})$ obtuse acuminatis utrinque glabris subtus glaucescentibus et inter venas arcuato-reticulatis. Huru mugmal sundaice. Affinis A. Rumphii MIII. In Javâ.
- 832. Actinodaphne moluceana Bl.: ramulis......; foliis inferioribus binis ternisve aggregatis v. summis subfasciculatis oblongo-lanceolatis (10-11 poll. 2-3½ poll. latis) utrinque acuminatis concoloribus (?) venis paucis subtilibus. Arbor Spicu-

lorum latifolia Rumph. Herb. Amb. III. p. 167. — Kaloway amboinensium. — In Moluccis.

- 833. Actinodaphne pubescens Bl.: ramulis junioribus dense ferrugineo-tomentosis et petiolis mox tomentosulis; foliis verticillatis 3—5 e basi angustată elongato-lanceolatis (9—13 poll., 2—2½ poll. latis, petiolo ¾—1 poll.) longe acuminatis supra glabris subtus glaucis et appresso-pubescentibus (novellis utrinque fulvo-lanuginosis), reticulatione inter venas subtus fortiter prominentes arcuatâ. Proxima A. angustifoliae Nees ab Esenb., nec fortasse satis ab eâ diversa, quod explorandis genuinis exemplis, quae non habeo, dijudicandum. Ab A. arcolatâ mini distinguitur venis supra immersis subtus valde prominentibus et per venulas arcuatas conjunctis. Nervus medius subtus magis minusve strigillosus. In Javâ, Sumatrâ, cet.
- 831. Actinodaphne furfuracea BL: ramulis novellis petiolisque ferrugineo-furfuraceo-tomentosulis; foliis verticillatis 4—6 cuneato-oblongis v. e basi inacquali-attenuatâ lanceolato-oblongis $(4\frac{1}{2}-10 \text{ poll.}, 1\frac{2}{3}-3\frac{1}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } \frac{1}{2}-1 \text{ poll.})$ obtuse acuminatis supra glabris opacis subtus glaucescentibus et inprimis in nervo medio venis petiolis ramulisque furfure ferrugineo conspersis, reticulatione subtus tenuiter arcuatâ. In Archipelago indica.
- **835.** Actinodaphne hirsuta BL: ramulis novellis dense fusco-tomentosis mox cum petiolis furfuraceo-tomentosulis; foliis verticillatis 3-5 e basi attenuatâ v. subcuncatâ elliptico- v. cuncato-oblongis $(1-1\frac{1}{2} \text{ ped.}, 3\frac{1}{2}-5 \text{ poll.})$ latis, petiolo $1-1\frac{1}{4}$ poll.) acutis v. cum acumine brevi obtusiusculo supra glabris subtus pubescentibus et in nervo medio venisque hirsutis (novellis utrinque fulvo-lanuginosis), reticulatione inter venas arcuatâ. In Celebes, Borneo cet.
- **S36.** Actinodaphne concolor BL.: ramulis novellis petiolisque fusco-tomentosis; foliis verticillatis sub-5 cuncato-oblongis $(1-1\frac{1}{2} \text{ pcd.}, 2\frac{3}{4}-4 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 1\frac{1}{3}-1\frac{1}{2} \text{ poll.})$ obtuse cuspiditatis concoloribus supra glabris subtus imprimis in nervo medio venisque pubescentibus (novellis tomentosulis), reticulatione inter venas arcuatâ. A praecedente foliorum paginâ dorsali haud glaucâ, venis minus arcuato-patulis junioribusque haud lanuginosis diversa. In Archipelago indico.
- LITSAEA Juss. Flores dioici, squamis gemmae tecti. Perigonium quadri-quinque-sexpartitum; laciniis subaequalibus, deciduis. Masc.: Stamina 6, quorum 4 v. 2 interiora basi biglandulosa; antherae introrsae, quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Fem.: Stamina sterilia 4 v. 6, perigonii laciniis opposita. Glandulae 4 v. 6, per paria filamentis

sterilibus interioribus associatae v. ovarium cingentes. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma discoideum, integrum v. lacerum. Bacca monosperma, fundo perigonii discoideo-explanato et pedicello nonnihil incrassato imposita. — Arbores imprimis Asiam tropicam incolentes; foliis alternis v. nonnunquam per intervalla approximatis, nervosis, rarissime penninerviis; gemmis floralibus axillaribus, sessilibus v. brevissime pedunculatis; floribus fasciculatis, squamis imbricatis deciduis teetis.

837. Litsaea zeylanica Nees ab Esenb.: ramulis junioribus flavescenti-sericeis; foliis e basi attenuatâ v. acutiusculâ oblongis v. ovato-oblongis lanceolatisve (2½-6 poll., 1-2½ poll. latis, petiolo 4-8 lin.) obtuse acuminatis v. obtusiusculis triplinerviis subtus glaucis in nervo medio petiolisque sericeo-strigosis; gemmis florigeris in stipite brevissimo solitariis geminis pluribusve globosis flavescenti-sericeis. C. G. Nees et Fr. Nees ab Esene. Amoen. bot. Bonn. Fasc. I. p. 58. tab. 5. Nees ab ESENB. Laur. p. 626. 4 (excl. Syn. Bl. Bijdr.). — Tetradenia ceylanica NEES ab ESENB. in WALL. Pl. Asiat. rar. II. p. 64 et III. p. 30. 4. - Litsaea trinervia Herb. Juss. et in Dict. des sc. nat. XXVII. p. 79 (ex parte!) - Laurus involucrata VAHL (fide specimin. genuin. in Herb. Juss. et van Royen). LAM. Enc. bot. III. p. 445. 4. - Laurus verticillata Herb. VAN ROYEN. — Laurus Cassia Herb. HAUTT. — Laurus Camphora Herb. Thunb. (ex parte!). — Cinnamomum sylvestre myrrhae odore et sapore, Nicadawula Herb. Herm. 79, 121, 125. -Canella zeylanica sylvestris odore et sapore myrrhae flosculis verticillatis Herm. Mus. Zeyl. p. 26. - Laurus zeylanica glandifera folio trinervi pallido Canellae simili odore et sapore myrrhae HERM. ibid. - Cassia cinnamomea myrrhae odore folio trinervi subtus caesio, Nicadawula cingalensibus dicta Pluk. Alm. p. 89. Amalth. 52. tab. 381. fig. 2. — Nicadawula s. Dawul karundhu s. Nica-kurundhu nomina trivialia cingalensium. — Cum Varietate in Zeylaniâ.

β Var. concolor: foliis subconcoloribus. Nees ab Esenb. Laur. p. 627. — Tetradenia umbrosa Var. β. Nees ab Esenb. in Wall. Pl. Asiat. rar. II. p. 64. — Tetranthera pulcherrima Wall. Cat. N°. 2567. C. (ex parte). — Laurus foliis lanceolatis trinerviis, nervis supra basin unitis Linn. Zeyl. 146 (fide van Royen). — Dawul kurundhu cole cingalensium.

838. Litsaea foliosa NEES ab ESENE.: ramulis junioribus glabris; foliis e basi attenuatâ elliptico-oblongis lanceolatisve (3—6 poll., $1-2\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ poll.) cuspide productâ obtusâ triplinerviis subtus glaucescentibus petiolisque glabris; gemmis florigeris in pedunculo brevi solitariis v. geminis subglobosis parce sericeis. NEES ab ESENB. Laur. p. 622. 1. —

Tetranthera foliosa Wall. Cat. No. 2563 (ex parte). Nees ab Esenb. in Wall. Pl. Asiat. rar. II. p. 64. 1. — In Silhet.

- S39. Litsaea striolata Bl.: ramulis junioribus glabris; foliis e basi attenuatâ oblongis lanceolatisve $(3-5\frac{1}{2}\text{ poll.},\frac{3}{4}-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 5—6 lin.) acuminatissimis triplinerviis subtus glaucis petiolisque glabris; gemmis florigeris in pedunculo brevi ternis pluribusve subglobosis canescenti-sericeis. Tetranthera foliosa Herb. Hamilt. et Herb. Wall. ex parte. A superiore apice foliorum acuminato atque eo quoque insigne, quod folia venulis transversalibus numerosissimis tenuissimis inter nervum et venas costales veluti striolata, in illâ vero tenuissime areolata nullis venulis transversalibus conspicuis. Itaque Species nostra et reticulatione et inflorescentiâ magis ad L. furfuraceam Nees ab Esenb. aceedit, cujus tamen folia in cuspidem obtusam producta. In Silhet.
- S40. Litsaea furfuracea Nees ab Esene.: ramulis junioribus subpubescentibus; foliis e basi acutà ellipticis v. ovatoellipticis (3—4 poll., 1—1½ poll. latis, petiolo ¾—1 poll.) cuspide productà obtusà triplinerviis subtus glaucis glabris, junioribus imà in nervo medio petiolisque furfuraceo-puberalis; gemmis florigeris in pedunculo brevi aggregatis globosis tenuissime sericeis. Nees ab Esene. Laur. p. 625. 3. Tetradenia furfuracea Nees ab Esene. in Wall. Pl. Asiat. rar. II. p. 64. 3. Tetranthera furfuracea Wall. Cat. N°. 2568. In Singapur, Pulu Penang, cet.
- 841. Litsaea aciculata BL.: ramulis junioribus petiolisque furfuraceo-puberulis; foliis e basi angustatâ lanceolatis (2-3^x/₂ poll., ½-1 poll. latis, petiolo 4-6 lin.) in acumen obtusiusculum attenuatis triplinerviis glabris subtus glaucis, junioribus subtus parce puberulis; gemmis florigeris in pedunculo brevi aggregatis globosis gilvo-sericeis. - L. foliosa (haud Nees ab ESENB.!) SIEB. et Zucc. in Münchn. Abh. II. Cl. Akad. Wiss. IV. 3te Abth. p. 207. No. 719. - Inu gasi et Matsu nik kei japonice. — Licet div. Zuccarini l. c. animadvertat: "specimina japonica ab indicis Wallichianis" i. e. L. foliosae Nees ab Esens., "nullo modo recedunt," accurata tamen comparatio ea ob pubescentiam furfuraceam ramulorum petiolorumque juniorum et ob gemmas florigeras confertas L. furfuraceae NEES ab ESENB. propius affines esse docet. Sed ab hac quoque different foliis angustioribus et imprimis reticulatione aciculatâ supra quam tenerrimâ, 'ut areolae minutissimae sub lente quasi pustulatae videantur. — In Japoniâ.
- 842. Litsaca glauca Sieb.: ramulis junioribus petiolisque flavescenti-sericeis; foliis e basi attenuatâ elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (3—5 poll., 1—1\frac{3}{4} poll. latis, petiolo \frac{2}{3}—1\frac{1}{4} poll.) cum acumino obtuso v. obtuse acuminatis triplinerviis, adultis glabris subtus glaucis, junioribus subtus lutescenti-sericeis;

gemmis florigeris in stipite brevissimo aggregatis subglobosis rufescenti-velutinis; baccis subglobosis. Sieb. Plant. oec. in Verh. Bat. Gen. XII. p. 24. N°. 124. Nees ab Esenb. Laur. p. 633. 10. — Laurus sericea Bl. Bijdr. p. 554. — Laurus glauca Thunb. Flor. Jap. p. 173. Lam. Enc. bot. III. p. 452. 15. Willd. Spec. Plant. II. 1. p. 478. 7. Pers. Syn. I. p. 448. 8. Spr. Syst. Veg. II. p. 266. 15. — Sirodamo s. Sur no fa s. Kuro tabu s. Kuro tsus noki japonensium. — Stirpis hujus habemus exemplum, anno 1734 nominibus Itabo Noky s. Kus no ki in Europam missum, cui hace adscripsit van Royen V. Cl.: "forte temeraria videbitur hace mea conjectura, an non hoc exemplum aliam exhibeat Lauri speciem, quam L. cumphor" cet. Alii specimini, ab ipso Thunberg anno 1777, tanquam Laurus camphora foret, cum van Royen communicato hic adscripsit: "aut L. umbellata? Thunb. Japon. 175. — In Japoniâ.

- 843. Litsaea javanica Bl.: ramulis junioribus glabris; foliis e basi attenuatà oblongis v. oblongo-lanceolatis (3—6 poll., 1—2 poll. latis, petiolo ½—¾ poll.) acuminatis triplinerviis petiolisque glabris subtus eaesio-glaucis; gemmis florigeris in stiplite brevi aggregatis globosis flavescenti-sericeis; baccis ellipsoideis mucronulatis. L. zeylanica (haud Nees ab Esenb.!) Bl. Bÿdr. Flor. Ned. Ind. p. 559. In hac quoque stirpe haud raro luxurians est inflorescentia, qualem V. Ill. Nees ab Esenb. in L. foliosá Syst. Laur. p. 623 in annotatione commemorat. In sylvis altioribus montium ignivomorum Javae.
- 844. Litsaca polita BL.: ramulis junioribus glabris; foliis e basi acutà elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{\tau}{2}-3 \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 5-7 \text{ lin.})$ acumine producto obtusiusculo triplinerviis supra lucidis subtus glaucis petiolisque glabris; gemmis florigeris in stipite brevissimo solitariis raro geminis subglobosis parce flavescenti-sericeis. Sintok monjet sundaice. Priori affinis, sed foliis minoribus gemmisque florigeris subsolitariis diversa. In sylvis montium Karang Javac occidentalis.
- 815. Litsaca chrysocoma BL.: ramulis novellis cum foliis inexplicatis flavescenti-lanuginosis; foliis oblongis lanceolatisve $(2\frac{\tau}{4}-4 \text{ poll.}, \frac{\tau}{2}-1\frac{\tau}{3} \text{ poll.}$ latis, petiolo 4—6 lin.) acuminatis triplinerviis supra glabris subtus glaucis et in nervo medio petiolisque puberulis; geminis florigeris in stipite brevissimo aggregatis subglobosis parce sericeis. Affinis L. glaucae Sieb., a quâ foliorum acumine magis attenuato facile distinguitur. In sylvis primaevis Jayac.
- **S46.** Litsaea cassiacfolia BL.: ramulis junioribus glabris; foliis ellipticis v. elliptico-oblongis (2-3 poll.), $1-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll.) utrinque acutis v. apice obtusiusculis v. interdum obtusis triplinerviis subtus glaucescentibus petiolisque glabris, reticulatione utrinque obscure areolatâ; gemmis florigeris in

stipito brevissimo solitariis globosis parce sericeis margine ciliatis; baccis globosis, pedicellis hirtulis. — A L. polita foliorum nervis subtus minus prominentibus et reticulatione arcolata satis distincta. — In Java.

- 842. Litsaca cinnamomea BL: ramulis junioribus strigilloso-pubescentibus; foliis e basi acutâ v. acutiusculâ ovatis v.
 clipticis $(2-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-3 \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } \frac{1}{2}-\frac{3}{4} \text{ poll.})$ acutis
 v. obtusiusculis triplinerviis subtus glaucescentibus, adultis cum
 petiolis glabris, novellis subtus cum petiolis appresse pubescentibus, reticulatione utrinque dense arcolatâ; gemmis florigeris
 in stipite brevissimo solitariis v. aggregatis globosis ferrugineovelutinis. Foliis, ut superioris Speciei, magna est similitudo cum
 quibusdam Cinnamomis. A superiore foliis vulgo latioribus, quorum nervi
 subtus magis prominent, insignis. In Moluccis.
- 848. Litsaea latifolia BL: ramulis junioribus glabriusculis; foliis (sparsis v. interrupte verticillatim approximatis) e basi acutâ v. subcuneatâ ellipticis v. elliptico-oblongis $(2\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-1\frac{1}{4}$ poll.) obtuse apiculatis coriaceis triplinerviis supra petiolisque glabris subtus glaucescentibus et junioribus minutissime puberulis; gemmis florigeris subaggregatis globosis obsolete sericeis. In Sumatrâ, cet.
- β Var. areolata: ramulis junioribus petiolis foliisque subtus sericeo-puberulis; foliorum acumine saepe longiore et reticulatione dense areolatà magis conspicuâ. In Borneo.
- γ Var. caesia: foliis ut in Var. β sacpe majoribus et subtus caesiis. In Sumatrâ.
- δ Var. punctata: foliis elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis chartaceis pellucido-punctatis, reticulatione utrinque manifeste arcolatâ. Huru payung boddas sundaice. In Javâ, Novâ Guincâ, cet.
- 849. Litsaca triplinervia BL.: ramulis junioribus obsolete scabriusculis mox glabris; foliis e basi attenuată v. subcuneată lanceolatis (2—4½ poll., ½—1¼ poll. latis, petiolo 4—7 lin.) longe acuminatis triplinerviis glabris subtus glaucescentibus; gemmis florigeris in stipite brevi solitariis geminis ternisve globosis glabriusculis. BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 559. Nees ab Esenb. Laur. p. 630. 6. In sylvis primaevis Javae occidentalis.
- 850. Litsaca villosa BL: ramulis novellis cum petiolis junioribus fulvo-villosis; foliis e basi angustatâ lanceolatis v. oblongo-lanceolatis ($3-5\frac{1}{2}$ poll. $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3-4 lin.) longe acuminatis triplinerviis (nervis lateralibus infra medium cum venis confluentibus) subtus caesio-glaucis, adultis glabris v.

in nervo medio subtus cum petiolis furfuraceo-scabriusculis, junioribus in nervo medio basin versus pubescentibus; gemmis florigeris aggregatis rufescenti-velutinis. — *Tetranthera villosa* Herb. Zipp. — Species ad *L. lanuginosam* Nees ab Esenb. satis accedens, sed colore caesio foliorum et nervis lateralibus brevioribus venisque magis curvatis distincta. — In Amboinâ.

Species dubiae.

- 851. Litsaca celebica BL: ramulis junioribus cum petiolis ferrugineo-tomentosis; foliis e basi attenuatâ v. subcuneatâ lanceolatis $(4-6\frac{3}{4} \text{ poll.})$, $1-1\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4} \text{ poll.})$ acuminatissimis subtripli- v. penninerviis (nervis lateralibus infimis infra medium evanescentibus) supra glabris subtus glaucescentibus et in nervo medio basin versus subtomentosis; gemmis solitariis conicis rufescenti-lanuginosis. Inter Species cognitas L. lannginosae Nees ab Esenb. et L. villosae Mini proxima. An potius Actinodaphnes Species? In Celebes.
- S52. Litsaca acerina BL.: ramulis junioribus glabris; foliis e basi attenuatâ ovato-oblongis lanceolatisve (2—3 poll., 8—14 lin. latis, petiolo 4—8 lin.) obtuse acuminatis triplinerviis supra lucidis subtus glaucis petiolisque glabris; gemmis solitariis ovoideis minutissime sericeis. Kaju lantjang sundaice. L. politae MIHI affinis, sed reticulatione magis distinctâ ab illâ diversa. In monte Pulusarie Javae occidentalis.
- 853. Litsaca plumbea Bl.: ramulis junioribus fusco-tomentosis; foliis lanceolatis (2—3 poll., 7—13 lin. latis, petiolo 5—6 lin.) utrinque angustatis v. apice obtusiusculis triplinerviis supra glabris subtus plumbeis et in nervis petiolisque tomentosis; gemmis solitariis subglobosis v. ovoideis parce sericeis. Affinitate proximâ L. cassiaefoliae, sed ramulis petiolisque tomentosis recedens. In Javâ.

DAPHNIDIUM NEES ab ESENB. Flores dioici, squamis gemmae tecti v. involucrati. Perigonium sex-novempartitum; laciniis subaequalibus, deciduis. Masc.: Stamina 9 rarissime plura, omnia fertilia, 6 exteriora basi nuda, interiora glandulis binis sessilibus v. stipitatis ad basin stipata; antherae introrsae, bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarii rudimentum. Fem.: Stamina sterilia 9 v. plura, quorum interiora glandulis binis basi a tergo stipata. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus crassiusculus v. filiformis; stigma dilatatum, sublobatum. Bacca monosperma, perigonii fundo irregulariter persistenti v. pedicello incrassato nudo insidens. — Arbores v. frutices Indiae orientalis, monticolae; foliis alternis, nervosis, rarissime penninerviis; gemmis florigeris axillaribus, sessilibus v. brevissime pedunculatis; floribus fasciculatis v. umbellulatis, rarissime solitariis, ante anthesin squamis gemmae tectis.

Obs. Laurus bibracteata MIHI haud sane ab hoc Genere sejungenda, quamquam gemmae florigerae bivalves unum modo florem fovere solent et perigonium vulgo septem- v. novempartitum est. In floribus masculis plerumque filamenta 14 inaequilonga ad basin villosa antheris ovalibus bilocellatis reperi, staminibus interioribus in fundo perigonii inter villos glandulis capitatis intermixtis. Baccae ellipsoideae, pedicello paulum incrassato et perigonio explanato marcido impositae, in vertice rudimento styli apiculatae.

A. Daphnidia genuina, foliis nervosis.

854. Daphnidium bibracteatum Nees ab Esenb.: gemmis florigeris in pedunculo brevissimo solitariis v. glomeratis bivalvibus 1-raro 3-floris; foliis ovato-lanceolatis (2—3½ poll., ½—1⅓ poll. latis, petiolo 3—5 lin.) acuminatissimis triplinerviis subtus glaucis v. caesiis utrinque cum petiolis ramulisque glabris. Nees ab Esenb. Laur. p. 615. 7. — Laurus bibracteata Bl. Bydr. p. 553. — Facile in errorem inducare formâ foliorum variabili et colore paginae dorsalis, quae pro aetate ac loco hujus arboris, sacpe nonnisi fruticosae, admodum variant, ut complures Species constituas, quae consistere nequeunt. Quin adhuc dubito, an D. caesium et D. acuminatum potius Varietatis ejus sint habendae. Ceterum Species hace et D. melastomaceo et D. pulcherrimo Nees ab Esenb. affinis, sed ab illo foliis in acumen acutum angustatis, ab hoc tenuioribus glabris satis diversa — In sylvis altioribus summorum jugorum ignivomorum Javae et Sumatrae.

β Var. ovatum: foliis ovatis v. ovato-oblongis (3-4 poll, 1-2 poll. latis).

- v. elliptico-oblongis lanceolatisve (2—5 poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 5—8 lin.) longe acuminatis basi parum attenuatis triplinerviis v. subquintuplinerviis glabris subtus caesio-glaucis, junioribus in nervo medio cum petiolis ramulisque strigilloso-puberulis. Nees ab Esenb. Laur. p. 614. 6. Laurus caesia Herb. Rwdt. et Bl. Bydr. Flor. Ned. Ind. p. 553. Huru madun sundaice. In sylvis primaevis Javae occidentalis.
- 856. Daphnidium acuminatum BL: gemmis florigeris in pedunculo brevissimo solitariis v. glomeratis bivalvibus subtrifloris; foliis ovato- v. elliptico-oblongis lanceolatisve (1\frac{3}{4}-3\frac{1}{2} poll., \frac{1}{2}-1 poll. latis, petiolo 3-5 lin.) acuminatissimis triplinerviis supra in nervo medio petiolis ramulisque tomentosis subtus glaucis v. caesiis et in nervis substrigosis, novellis fulvo-lanuginosis. Laurus acuminata Herb. Rwdt. Nees ab Esene. Laur. p. 611. in Annot. 2. Laurus microphylla Herb. Rwdt. Huru sundaice. Cum Varietate in sylvis altioribus Javae.
- β Var. latifolium: foliis ovatis basi rotundatis $(2\frac{\tau}{2}-3\frac{\tau}{2} \text{ poll.}, 1\frac{\tau}{2}-2\frac{\tau}{4} \text{ poll.}$ latis).

- 857. Daphnidium sinense BL.: gemmis florigeris sessilibus solitariis 3—5-floris; foliis ovato-lanecolatis $(1-2\frac{1}{4} \text{ poll.}, \frac{1}{2}-\frac{3}{4} \text{ poll.})$ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) obtusiuscule cuspidatis basi parum attenuatis trinerviis (nervis lateralibus infra apicem in reticulum venulosum solutis) subtus glaucis utrinque cum petiolis ramulisque glabris, junioribus subtus parce puberulis. Affinis D. Myrrhae Nees ab Esens. In Sinâ.
- S38. Daphnidium strychnifolium SIEB. et Zucc.: gemmis florigeris subsessilibus solitariis multifloris; foliis subrotundo-ovatis v. ovato-ellipticis (1—3¼ poll., ¾—1¾ poll. latis, petiolo 2—4 lin.) obtuse cuspidatis trinerviis subtus glaucis et imprimis in nervis subpubescentibus, junioribus cum ramulis novellis lanuginosis. SIEB. et Zucc. in Münchn. Abh. II. Cl. Akad. Wiss. IV. 310 Abth. p. 207. N°. 716 et D. Myrrha (haud Nees ab Esenb.) l. c. N°. 715. SIEB. in Ann. Soc. Hort. Ned. (1844) p. 28. Litsaea trinervea (haud Pers.) Herb. Bürger. In Japoniâ.

B. Cephalodaphne, foliis venosis.

- 859. Daphnidium (Cephalodaphne) gcmmiflorum BL.: gemmis florigeris sessilibus solitariis globosis inter squamas fasciculatomultifloris; foliis oblongis utrinque attenuatis (4-6 poll., $1\frac{1}{4}$ -2 poll. latis, petiolo 5-8 lin.) apice obtusis v. obtuse attenuatis glaberrimis lucidis. — Laurus gemmiflora BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 555. - Polyadenia gemmiflora Nees ab Esenb. Laur. p. 576. 4. - Kitallos s. Kitallus gedch sundaice. -Arbor 80 ped. alta. Ramuli ultimi furcati, teretes, fusei, glabri, foliorum lapsu cicatrisati. Folia alterna v. in apice ramulorum conferta, imprimis basi aequali- v. inacqualiter attenuata, apice saepe obtusa, eoriacca, rigidiuscula, supra lucida, reticulo in foliis siecis inter venas utrinque conspicuo, laxo. Gemmae florigerae axillares, solitariae, sessiles, globosae, nuclei Avellanae ambitu, dense squamatae, fulvo-sericeae. Squamae involucrales plures, imbricatae, latae, rotundatae, concavae, rigidiusculae, quorum infimae minores et steriles, interiores 3-5-florae. Flores ante anthesin gemmae squamis tecti, fasciculati, sericeo-villosiusculi. Perigonium sexfidum; laciniis oblongis, obtusis, aequalibus. Stamina 9, triseriata, omnia fertilia, 3 interiora paulo minora glaudulisque cordatis luteis ad basin suffalta. Antherae ovatae, introrsae, bilocellatae, carneae. Ovarium satis evolutum sed forsan sterile, in stylum filiformem abiens. — An Generis distincti? — In sylvis Javac occidentalis.
- gemmis florigeris.....; foliis oblongis ($\frac{1}{2}$ —1 ped. $2\frac{1}{2}$ —4 poll. latis, petiolo $\frac{3}{4}$ —1 poll.) acutis v. in apiculum acutum v. obtusum productis rarissime rotundatis supra lucidis, adultis glabris, junioribus in nervo medio utrinque puberulis. Ki-konneng kaju s. Hahauan sundaice. Non solum magnitudine foliorum, sed etiam reticulatione subtiliori et densiori a praecedente distinctum. In Javâ.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM.

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO ET DESCRIPTIO. ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciia summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud au-ctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-

Batavorum venales prostant bi libri:

1. Rumphia auct. C. L. Blume, opus
absolutum xL fasciculis sive iv Tomis,

Nº. 23.

Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL. typis J. G. La Lau. 1851.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xLII fascic., formâ maximâ, quorum continuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fa. col., pretto 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati " 4 " (MUSEUM BOTANICUM, Unius schedae, quae XVI pagiuas habet cum tabulâ, pretium est 50 Centes, Neerl.)

Ord. Memecyleae.

MEMECYLON LINN. Calyx tubo cum ovario connato; limbo supero, quadri-rarissime quinquedentato v. integerrimo. Petala 4 rarissime 5, calycis fauci inserta, ejusdem dentibus alterna. Stamina 8 rarissime 10, cum petalis inserta; filamenta filiformia. libera; antherae incumbentes, antice longitudinaliter birimosae. connectivo crasso, postice in rostrum incurvum producto. Ovarium inferum, uniloculare; ovulis 4-10, oophoro centrali brevissimo transverse affixis, campylotropis. Stylus filiformis; stigma simplex. Bacca calycis limbo coronata, unilocularis, abortu 1-rarius 2-3-sperma. Semen nucamentaceum, inversum; testa crustacea. Embryi exalbuminosi conduplicati cotyledones foliaceae v. subcarnosae, contortuplicatae; radicula brevis, descendens. - Arbores v. frutices, în Asiâ tropicâ et Africâ capensi et insulari tropica crescentes; ramulis junioribus saepe tetragonis, ad nodos tumidis; foliis oppositis, exstipulatis, impunctatis, integerrimis, nervosis v. penninerviis v. saepius uninerviis et subaveniis; floribus axillaribus v. lapsu foliorum lateralibus, parvis, caeruleis, glomeratis v. in capitulos, fasciculos, umbellas aut paniculas dispositis, pedicellis basi et interdum medio v. apice bibracteolatis.

* Pedicellis supra basin nudis.

861. Memecylon oligoneurum BL.: ramulis junioribus subtetragonis mox teretibus; foliis subsessilibus ellipticis (2-4

- poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis) utrinque subangustatis v. apice obtuse apiculatis tri- v. raro subquintuplinerviis; floribus brevissime pedicellatis in tuberculis dense aggregatis; calycis limbo obtuse quadridenticulato. M. trinerve (haud DE CAND.!) HASSK. Cat. Hort. Bog. p. 259. Myrtus oligoneura Herb. Korth. Kibessi s. Kibeussi malaice et sundaice. In Javâ, Borneo, cct.
- 862. Memecylon capitellatum LINN.: ramulis teretiusculis; foliis brevissime petiolatis ellipticis oblongisve (12-4 poll., $\frac{2}{5}$ — $1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 1— $1\frac{1}{2}$ lin.) utrinque angustatis v. apice saepius obtusiusculis obsolete trinerviis (nervis cum venis transversalibus infra marginem confluentibus); pedunculis petiolo duplo triplove longioribus ex apice capitato-florigeris; fructibus brevissime pedicellatis globosis laevibus limbo calycino majusculo quadridentato coronatis. LINN. Spec. Pl. p. 497. EJUSD. Flor. Zeyl. 136. Burm. Flor. Ind. p. 87 (excl. ut in seq. Syn. Burm. Thes. Zeyl. tab. 30!). LAM. Enc. bot. IV. p. 88. 1. WILLD. Spec. Pl. II. 1. p. 347. 1 (ex parte!). DE CAND. Prod. III. p. 6. 1 (ex parte!). - M. umbellatum (haud BURM.) GAERTN. de Fruct. et Sem. Pl. II. p. 207. tab. 127 (fructus). - Arbor indica, cujus folia Curcumae vices praebent Koraka dicta Herb. Herm. 39. — Myrtus Curcuma et Myrtus xantoxylon Herb. VAN ROYEN. -Korre kaha s. Kore kaha cole cingalensium. — Haud dubio complures hoc nomine Species ab auctoribus sunt confusae, Linneanae non annumerandae, quod mihi genuina ex Herbariis Hermann, Bur-mannorum et van Roxen specimina comparanti perspicuum. Foliorum hujus, certe siccatorum, venae multo magis conspicuae quam M. umbellati Burm. et M. ramiflori Lam., quorum tlores fructusque minores et multo longius pedicellati quam M. capitellati. Inflorescentia quoque diversa, in hoc capitula simplicia (in Varietate subumbellata) sistens. Foliorum siccatorum color vulgo intense flavescens et pagina superior magis lucida quam modo memoratorum. — In Zeylaniâ.
- β Var. tinetorium: florum capitulis in apice pedunculorum subumbellatis, floribus saepius niveis. M. tinetorium König. Willd. Spec. Pl. II. 1. p. 347. 2 (excl. Syn. Lam.!). In Zeylaniâ prope Gale copiosa fide speciminum a V. Cl. König lectorum.
- γ Var. salicifolium: foliis e basi acutiusculâ lanceolatis v. lineari-lanceolatis $(1\frac{1}{2}-3\frac{3}{4} \text{ poll.}, \frac{1}{4}-1 \text{ poll. latis})$ obtuse acuminatis. Korre kaha. In Zeylaniâ.
- \$63. Memecylon umbellatum N. Burm.: ramulis junioribus subtetragonis; foliis brevissime petiolatis e basi acutâ ovalibus v. obovatis $(1-2\frac{1}{4} \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{1}{3} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 1-1\frac{1}{2} \text{ lin.})$ obtusis v. rotundatis et interdum retusis uninerviis; pedunculis petiolum adaequantibus, floribus in umbellam proliferam rarius simplicem congestis; fructibus longe pedicellatis globosis laevibus limbo calycino obsolete quadridentato coronatis. N. Burm.

Flor. Ind. p. 87. - M. umbellatum Var. GAERTN. de Fruct. et Sem. Pl. II. p. 483. tab. 179. — M. tinctorium (haud Kön.) WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 319 (ex parte!). WALL. Cat. No. 4107. — Cornus Zeylanica, sylvestris, altera Korakaha dicta J. Burm. Thes. Zeyl. p. 76. tab. 31. - Memecylon capitellatum vulgatissimum Herb. Houtt. - Walli kaha cingalensium. — Hoc et M. ramiflorum intime inter se affinia, sed inflorescentia diversa, quae in hoc umbellas parvas raro simplices, sed vulgo ramosas s. proliferas densas explicat. Foliorum forma eadem quae M. ramiflori, sed siecatorum color diversus, flavovirens in M. ramifloro, in M. umbellato magis fuscescens. Color, in quem folia siceata transire vulgo diximus, haud tamen ita constans, ut satis certam notam praebeat, quum v. c. specimina ex Herb. Wallich, nomine M. tinctorii distributa, ex quibus DE CAISNE V. Cl. analysin nostram expressit, non fuscescentia sint, sed flavoviridula, quod solum discrimen a speciminibus ex Herb. N. BURMANN reperire potui. Idem de aliis Speciebus dicendum, quod ideo animadverto, ne colori foliorum siccatorum nimium tribuatur, cujus in dignoscendis Speciebus nonnisi secundaria est utilitas. Auetore quodam Paradivicini de Capelli, qui fragmenta ejus e Zeylaniâ ad HOUTTUYN misit, ab indigenis Madu kassa appellatur et cum usibus medicis internis, tum coloribus rubris tingendis non inutile esse perhibetur. Alia specimina nactus est van Royen nomine triviali Welli kaha e Zeylaniâ et cum ramulis fructigeris ex Herbario J. Burmann, quibus ascriptum: "an Samara laeta LINN. Syst. XIII. p. 115." Ceterum cum hac stirpe ne commutes M. umbellatum PRESL, a M. grandi RETZ, ut videtur, non diversum, vel ei certe valde affine. - In Zeylaniâ.

864. Memecylon ramiflorum LAM.: ramulis junioribus tetragonis; foliis brevissime petiolatis e basi acutiusculâ ovalibus $(1-2\frac{3}{4} \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{1}{2} \text{ poll. latis, petiolo } 1-2 \text{ lin.})$ obtusis v. obtusiusculis et interdum retusis uninerviis; pedunculis petiolum adaequantibus, floribus in apice pedunculi dense umbellatis v. capitatis; fructibus longe pedicellatis globosis laevibus calycis limbo obsolete quadridentato coronatis. LAM. Enc. bot. IV. p. 88. 2 (excl. ut in seq. Syn. GAERTN.!). DE CAND. Prodr. III. p. 6. 8 (ex parte!). WIGHT et ARN. Prodr. Penins. Ind. or. I. p. 319 (ex parte!). — M. ramiflorum et M. tinctorium (haud KOEN.!) WIGHT Illustr. I. p. 214. tab. 94. — M. capitellatum (haud LINN.!) AUCT. nonnull. — Cornus sylvestris, foliis croceum colorem tingentibus, flosculis ad foliorum alas globosis BURM. Thes. Zeyl. p. 76. tab. 30. — Folia siccata pallide flavovirentia. Pedunculi non, ut in superiori, ramosi s. proliferi, sed apice incrassati in speciem receptaculi, bracteis parvis acetabuliformibus obsessi, quae flores ipsos vel basin pedicellorum eorum cingunt. Ad HOUTTUYN missi sunt ramuli e Zeylania, nominibus Nalle- s. Karpetti-kassa et Pandi-kassa, addità animadversione priorem modo illic et coloribus rubris tingendis et usibus medicis internis utilem esse. Alia specimina ad VAN ROYEN misit König, qui ea Varietatem M. capitellati censuit. — In Zeylaniae nemorosis satis frequens. 23 *

- 865. Memecylon Elacagni BL.: ramulis junioribus subtetragonis; foliis breviter petiolatis e basi acutâ ovali-oblongis $(1-2\frac{\tau}{2} \text{ poll.}, \frac{\tau}{2}-1 \text{ poll.}$ latis, petiolo 2-3 lin.) obtusis v. rotundatis uninerviis subaveniis; pedunculis brevissimis ex apice uni- v. paucifloris; fructibus longissime pedicellatis globosis laevibus calycis limbo repando-crenulato coronatis. Ad M. capensem Eckl. et Zeyh. accedens. Folia siccata supra olivacea cum nitore, subtus pallidiora in flavovircntem vergentia, venis aliquot transversalibus inconspicuis. Fructus pisi magnitudine. In Seychelles insulis a V. Cl. Pervillé detectum et mecum ex Herb. Mus. Paris. benevole communicatum.
- tetragonis; foliis breviter petiolatis e basi acutâ ovato-oblongis (1—2 poll., $\frac{2}{3}$ —1 poll. latis, petiolo 2—3 lin.) obtusis v. in acumen breve obtusum v. emarginatum attenuatis uninerviis subaveniis; pedunculis (confertis) petiolo brevioribus, florum pedicellis brevibus in apice pedunculi umbellatis v. per fasciculos 2—3 connexis; fructibus breviter pedicellatis depresso-globosis sulcatis exsuccis limbo calycino brevissimo obsolete quadridentato coronatis. M. capitellatum (haud Linn.!) Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1094. M. umbellato et M. ramifloro proximum, sed et foliorum formâ et inflorescentiâ breviore, floribus minoribus fructibusque sulcatis majoribus ab iis diversum. Foliorum siccatorum color e flavovirenti imprimis supra in fuscum vergens. In sylvis montanis Javae.
 - 867. Memecylon pauciflorum BL.: ramulis junioribus acute tetragonis; foliis brevissime petiolatis e basi acutiusculâ ovatooblongis lanceolatisve $(1-2\frac{3}{4} \text{ poll.}, \frac{1}{2}-1\frac{1}{3} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo}$ vix 1 lin.) obtusis v. retusis v. saepius in acumen breve obtusum v. emarginatum attenuatis uninerviis subaveniis; pedunculis (subsolitariis) petiolum adaequantibus v. eodem saepe longioribus ex apice umbellato-paucifloris, pedicellis longitudine pedunculorum; fructibus longiuscule pedicellatis globosis laevibus calycis limbo subintegro coronatis. — M. capitellatum (haud Linn.) Spanoghe in Linnea XV. p. 203. No. 346. - Foliorum forma plane eadem ac Species superior, sed petiolis brevioribus, siccatis e flavidovirenti fuscescentibus, pedunculis longioribus, ex apice paucos modo flores umbellatos, qui aliquanto majores sunt longiusque pedicellati, cmittens. Calyx quoque obsolete tantum repando-quadridentatus, fructus 1-spermi, sulcis nullis, magnitudine baccarum Vaccinii Myrtilli, Varietatis multo minores neque raro dispermi. — In Timor.
 - β Var. pisocarpum: pedicellis in apice pedunculi umbellatis v. fasciculatis; fructibus minoribus 1—2-spermis. In Nova Guineâ.
 - **S6S.** Memecylon glomeratum BL.: ramulis junioribus subtetragonis; foliis breviter petiolatis e basi angustatâ oblongolanceolatis $(1\frac{1}{2}-3\frac{1}{4} \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 2-4 lin.) obtuse cuspidatis v. interdum obtusiusculis et retusis uninerviis;

Moribus dense glomerulatis subsessilibus; calyce obsolete quadridentato; fructibus breviter pedicellatis globosis laevibus. — Ad M. nigrescentem Hook. et Arn. et ad M. pseudo-nigrescentem MIHI satis accedens. Folia siccata pariter nigrescentia. Baccae pisi magnitudine. — In Sumatrâ.

- 869. Memecylon pseudo-nigrescens BL: ramulis junioribus subtetragonis; foliis brevissime petiolatis e basi acutâ ovato-oblongis v. ellipticis lanceolatisve $(1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll., 9-14 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin.) breviter obtuse acuminatis v. passim obtusis et retusis uninerviis; floribus in fasciculis subsessilibus v. brevissime pedunculatis; fructibus brevissime pedicellatis globosis obsolete sulcatis calycis limbo obsolete quadridentato coronatis.—

 M. nigrescenti Hook. et Arn., qui Sinam australem incolit, affinis, sed floribus minus dense conglomeratis majoribus distinctum. Folia siccata praesertim in paginâ superiore nigrescentia, subtus fusca. Flores parvi. Fructus magnitudine pisi. In Archipelago indico.
- 870. Memecylon confine BL: ramulis junioribus acute tetragonis v. angustissime quadrialatis; foliis brevissime petiolatis e basi acutiusculâ v. obtusâ ellipticis lanceolatisve $(1\frac{1}{2}-2\frac{3}{4} \text{ poll.}, 8-16 \text{ lin. latis, petiolo } 1-1\frac{1}{2} \text{ lin.})$ obtusis v. interdum retusis v. cum acumine brevi obtuso uninerviis; pedunculis petiolum adaequantibus ex apice fasciculato-multifloris; pedicellis longitudine fere pedunculorum; calycis limbo obsolete quadridentato. Intime Speciei antecedenti, maxime quod ad foliorum formam, affinis. Folia siccata satis obscure fusca. Flores parvi, in apice pedunculorum dense fasciculati. In Borneo, cet.
- β Var. Bunggang: foliis majoribus elliptico-oblongis ($2\frac{1}{2}$ —4 poll., $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{2}{3}$ poll. latis) obtuse acuminatis. Bunggang sundaice. In Javà.
- 871. Memecylon hepaticum Bl.: ramulis teretiusculis; foliis brevissime petiolatis e basi acutà oblongis v. lanceolatis (2\frac{3}{4}-4 poll., \frac{3}{4}-1\frac{1}{2} poll. latis, petiolo 1-1\frac{1}{2} lin.) acuminatis uninerviis subaveniis; pedunculis petiolum adaequantibus ex apice fasciculato-multifloris, pedicellis longitudine fere pedunculorum; fructibus longiuscule pedicellatis globosis laevibus limbo calycino obsolete quadridentato coronatis. Folia siccata e fusco-hepatica, supra lucida. Baccae magnitudine pisorum minorum. In Sumatrà, Borneo, cet.
- 872. Memecylon Myrtilli BL.: ramulis teretiusculis; foliis breviter petiolatis e basi attenuatâ ellipticis v. ovato-ellipticis $(2\frac{\tau}{4}-3\frac{\tau}{4} \text{ poll.}, 14-20 \text{ lin. latis, petiolo } 3-4 \text{ lin.})$ obtuse acuminatis v. interdum obtusiusculis uninerviis; pedunculis petiolo brevioribus; fructibus brevissime pedicellatis in apice pedunculi fasciculato-umbellatis globosis ad basin profunde sulcatis calycis

limbo brevissimo obsolete quadridentato coronatis. — Folia siccata satis obscure fusca, supra lucida. Fructus magnitudine Vaccinii Myrtilli. — In Sumatrâ, cet.

- 873. Memecylon garcinioïdes BL.: ramulis teretiusculis; foliis brevissime petiolatis e basi acutiuscula ellipticis v. ovatoellipticis $(2\frac{1}{4}-4\frac{1}{2} \text{ poll.}; 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{4} \text{ poll. latis, petiolo } 1-1\frac{1}{2} \text{ lin.})$ in acumen obtusiusculum contractis uninerviis; pedunculis petiolum aequantibus v. eodem duplo longioribus, pedicellis in umbellam densam globosam fasciculato-subramosam digestis; fruetibus longiuscule pedicellatis globosis laevibus calycis limbo constricto integriusculo coronatis. - Ad M. Heyneanum Wight proxime accedens, cujus tamen folia ad basin magis rotundata. Neque minus affine M. intermedio MIHI, cujus folia tamen minora, umbellae laxiores, fructus majores, quorum in vertice limbus calycis non, ut in M. garcinioïde, patellulae instar constrictus. Folia siccata supra venis magis minusve conspicuis satis numerosis teneris subparallelis aut fusca aut ex sordide virescenti fuscescentia ac subinde variegata, subtus ex pallide fusco melina v. flavoviridula. Flores parvi. Baccae pisi magnitudine. - In Sumatrâ, cet.
- β Var. elongatum: foliis elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-5 \text{ poll.}, 1-1\frac{3}{4} \text{ poll. latis})$, longe obtuse cuspidatis.
- 874. Memecylon laevigatum BL: ramulis junioribus subtetragonis; foliis breviter petiolatis e basi acutâ ellipticis v. oblongo-ellipticis (2—3½ poll., 1½—1½ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) in acumen obtusiusculum contractis v. obtusiusculis rarissime rotundatis uninerviis; pedunculis petiolo brevioribus, pedicellis brevissimis in apice pedunculorum fasciculato-umbellatis; fructibus brevissime pedicellatis globosis obsolete sulcatis limbo calycino acute quadridenticulato coronatis. Foliaturâ praecedenti simile, sed petiolis longioribus, foliorum substantiâ crassiore, in siccatis nullo venarum lateralium vestigio et calyce acuto quadridentato ab illo diversum. Fructus magnitudine pisorum minutorum. In Sumatrâ, Borneo, cet.
- 875. Memecylon intermedium BL.: ramulis teretiusculis; foliis brevissime petiolatis e basi acutâ ellipticis lanceolatisve $(1\frac{1}{2}-3 \text{ poll.}, \frac{1}{2}-1\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 1 lin.) obtuse acuminatis uninerviis; umbellis compositis longe pedunculatis; calycis limbo obsolete quadridentato; fructibus longiuscule pedicellatis globosis laevibus limbo calycino integriusculo coronatis. M. umbellatum (haud Burm.!) BL. Bijdr. p. 1094. Ipies kuliet sundaice. Ad M. garcinioides ac maxime ad M. laxiflorum DE CAND. accedens. Folia siccata supra fusca, subtus pallidiora, nullis fere venis lateralibus conspicuis. Baccae pisis majores, 1—2 spermae. Cortex vestibus nigro colore tingendis utilis. Cum Varietate in sylvis montanis Javae.

- β Var. longipes: umbellis longissime pedunculatis. Kiribaddu malaice; Kihadjeru sundaice.
- 876. Memecylon ferreum BL: ramulis teretibus; foliis breviter petiolatis e basi acutiusculà ovalibus v. subrotundis ovatisve (1\frac{2}{3}-3\frac{1}{3} poll., 1\frac{1}{4}-2 poll. latis, petiolo 2-3 lin.) obtusis v. rotundatis v. retusis uninerviis; pedunculis petiolo paulo longioribus umbellato-corymbosis multifloris; fructibus breviter pedicellatis globosis laevibus limbo calycino obsolete quadridentato coronatis.—BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1095.—DE CAND. Prodr. III. p. 7. 15.— M. eduli ROXB. valde affine, quin ab eo fortasse non diversum. Folia crassiuscula, supra lucida, etiam siccata nullo fere venarum lateralium vestigio, in paginâ superiore e fusco hepatica, in aversâ virescenti-fuscidula. Baccae pisis paulo majores, 1-2, rarius 3-spermae.— In sylvis montanis Javae.
- \$77. Memecylon oleaefolium BL.: ramulis teretibus; foliis breviter petiolatis e basi acutâ ellipticis v. oblongo-lanceolatis (3—5 poll., $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) in acumen obtusum productis uninerviis; pedunculis petiolo duplo-triplove longioribus 3—5-radiatis, pedicellis brevibus umbellatis; calycis limbo truncato; fructibus breviter pedicellatis ellipsoideis laevibus limbo calycino brevissimo integerrimo coronatis. Folia siccata colore ex olivaceo flavo-virente, venis tenuissimis transversalibus vix conspicuis. Vulgo umbellae compositae, 3—5-radiatae, laxiusculae, sed in axillis foliorum superiorum subinde etiam simplices. Baccae magnitudine Corni masculae Linn. In Sumatrâ.
- 878. Memecylon laurinum BL.: ramulis teretibus; foliis breviter petiolatis e basi acutâ v. acutiusculâ ellipticis v. elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{3}{4}-4\frac{1}{2}\operatorname{poll.},1\frac{1}{3}-2\frac{1}{3}\operatorname{poll.}$ latis, petiolo 2-4 lin.) in acumen obtusum productis coriaceis uninerviis subaveniis; umbellis subramosis petiolum adaequantibus laxifloris; calyce truncato in alabastro subclauso. Frutex decempedalis, a congeneribus calyce ante anthesin subclauso, apice nempe conico-attenuato poro pertuso distinctum. Folia interdum basi inaequilatera, lucidula, nervo medio supra canaliculato, subtus obtuse prominente. In Archipelago indico.
- **S79.** Memceylon ambiguum BL.: ramulis teretibus; foliis brevissime petiolatis e basi acutiusculâ v. obtusâ elliptico-oblongis lanceolatisve (3—4½ poll., 1—1½ poll. latis, petiolo 2 lin.) acuminatis rarissime obtusis obsolete venosis; pedunculis petiolo fere duplo longioribus ex apice umbellato-corymbosis v. umbellam pauciradiatam subglobosam gerentibus; florum pedicellis brevibus; limbo calycino subrepando. Acutiore foliorum acumine, venis magis conspicuis infra marginem arcuato-confluentibus, nec non inflorescentiâ densiore umbellato-corymbosâ a *M. oleaefolio* MIIII insignitum. Folia siceata colore quo illa, sed supra magis lucida, subtus magis flavescentiâ. In Javâ.

- 880. Memecylon micranthum BL.: ramulis teretibus; foliis brevissime petiolatis e basi rotundatâ elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-4 \text{ poll.})$, $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2 lin.) acuminatis obsolete venosis; pedunculis petiolo duplo quadruplove longioribus 3—6-radiatis, radiis brevibus et interdum proliferis; floribus brevissime pedicellatis minimis; calycis limbo subrepando. Folia plane ut M. ambigui, sed basi magis rotundata. Inflorescentia vero magis composita floresque multo minores. In Javâ.
- **S1. Memecylon Royenii Bl.: ramulis teretibus; foliis brevissime petiolatis ellipticis v. elliptico-oblongis rarissime obovatis (2½—4 poll., 1½—2½ poll. latis, petiolo 2 lin.) utrinque acutius-culis v. apice obtuse apiculatis v. obtusiusculis rarissime rotundatis et retusis obscure penninerviis; pedunculis petiolo triplo-quadruplove longioribus 3—6-radiatis, radiis brevibus capitato- v. umbellato-florigeris; fructibus brevissime pedicellatis globosis laevibus limbo calycino repando-quadridenticulato coronatis. Sub nomine Korre kaha et Wellie kala in herbariis J. Burmann et Van Royen specimina latent. M. diversifolio Presl, nec non M. ambiguo et M. micrantho affine. Folia siccata supra hepatica, subtus ex gilvo pallide fuscescentia, venis parallelis, maxime subtus vix conspicuis. Flores parvuli. In Zeylaniâ.
- \$82. Memecylon acuminatissimum BL: ramulis teretibus; foliis petiolatis e basi acutiusculâ ovato-lanceolatis ($5\frac{1}{2}$ —11 poll., $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4—5 lin.) acuminatissimis penninerviis, venis ad marginem arcuato-conjunctis subtus prominulis et interdum laxe reticulatis; paniculis folio multo brevioribus brachiatis, ramis infimis saepe conjugatis; floribus longe pedicellatis in apice ramulorum umbellatis; fructibus ellipsoideis limbo calycino truncato coronatis. M. paniculato Jack satis affine. In Sumatrâ.
- 853. Memecylon costatum Miq.: ramulis junioribus anguste quadrialatis, alis ad petiolorum insertionem utrinque in processum brevem falcatum productis; foliis brevissime petiolatis e basi rotundatâ v. subcordatâ ovato- v. elliptico-oblongis $(4\frac{1}{2}-9 \text{ poll.}, 2-3\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo $1-1\frac{1}{2} \text{ lin.}$) acuminatis v. obtuse apiculatis costatis, costis s. venis supra sulcatis subtus prominentibus in nervum inframarginalem junctis; paniculis corymbosis folio multo brevioribus, ramis trifurcatis v. trichotomis decussatis, infimis interdum conjugato-superpositis; floribus in apice ramulorum incrassato glomeratis; calycis limbo quadridenticulato; fructibus breviter pedicellatis subglobosis laevibus. Miq. in Verh. Kon. Ned. Inst. 1sto Kl. (1850) p. 29. 1. M. grande (haud Retz.) Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1095. Kijambe s. Kitjambeh s. Kitjalar sundaice. Cum Varietatibus in Archipelago indico.

- β Var. flabellatum: ramulorum alis superne latioribus longiusque productis; panicularum ramis vulgo flabellato-conjugatis; fructibus globosis.
- y Var. ellipsoideum: ramulorum alis et panicularum ramificationibus ut in Var. antecedente; fructibus ellipsoideis.
- 884. Memecylon appendiculatum BL.: ramulis junioribus anguste quadrialatis, alis juxta foliorum insertionem in processum brevem falcatum desinentibus; foliis brevissime petiolatis e basi rotundatâ elliptico-oblongis v. oblongo- v. ovato-lanceolatis (2—5 poll., 1½—2 poll. latis, petiolo 1 lin.) obtuse acuminatis v. interdum obtusis penninerviis, venis simplicibus subtus prominulis in nervum inframarginalem junctis; paniculis corymbosis folio dimidio brevioribus; floribus in apice ramulorum incrassato umbellulatis; calycis limbo quadridenticulato. Jambosa appendiculata BL. in litt. Eugenia pterocaulis Miq. in Verh. Kon. Ned. Inst. 1sto Kl. (1850) p. 18. 8. Tepohot indigenarum in Borneo australi. Priori satis accedens, a quo foliis minoribus, texturâ minus firmâ, in paginâ superiore magis lucidis et in directione venarum haud sulcatis distinguitur. In sylvis humilioribus Archipelagi indici.
- 885. Memecylon nudum BL.: ramulis junioribus marginato-quadrangularibus; foliis brevissime petiolatis e basi rotundatà ovato- v. elliptico-oblongis $(2\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{3}-2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 1 lin.) longe acuminatis rarissime obtusis venosis, venis patulis infra marginem arcuato-anastomosantibus. Kiburui s. Koppo lalai sundaice. Antecedenti maxime affine, sed ramulorum marginibus ad nodos non productis et foliorum acumine magis attenuato diversum. Cum Varietate sequenti in Javâ.
- β Var. ligustrinum: foliis e basi obtusâ v. acutiusculâ lanceolatis (3-4½ poll., ½-1 poll. latis). Kikupa sundaice.
- SS6. Memecylon Spathandra Bl.: ramulis teretiusculis; foliis subsessilibus ellipticis (4—6 poll., 3 poll. latis) acutiusculis trinerviis; paniculis corymbosis laxis, floribus in ramulis ultimis umbellulatis; limbo calycino repando-quadridenticulato. Spathandra caerulea Guill. et Perrott. in Flor. Senegamb. I. p. 313. tab. 71. Walp. Rep. Bot. II. p. 148. In Senegambiâ.

* * Pedicellis medio bibracteolatis.

887. Memecylon floribundum BL.: ramulis teretibus; foliis brevissime petiolatis e basi obtusâ v. rotundatâ ovato- v. elliptico-oblongis ovalibusve $(2\frac{1}{2}-7 \text{ poll.}, 1-2\frac{1}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 1-1\frac{1}{2} \text{ lin.})$ acuminatis v. acutis v. obtusis v. rotundatis et interdum retusis uninerviis; fasciculis brevissime pedunculatis subramosis multifloris; fructibus brevissime pedicellatis ellipsoideis

limbo calycino majusculo truncato v. ruptu crenato coronatis.—M. tinctorium (haud WILLD.) BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1094. — Kitjambeh sundaice. — Folia, et quod ad magnitudinem et quod ad formam, admodum varia, substantiâ crassâ, supra lucida, etiam siccata nullis fere venis lateralibus conspicuis, supra magis minusve in fuscum vergentia, subtus pallidiora et flavovirentia. Baccae fere semipollicares. A M. lucido Presl, quod etiam ad hanc Sectionem referendum, foliis brevissime petiolatis et inflorescentiâ magis contractâ multiflorâ diversum. — In sylvaticis locorum alluvialium in Javâ, Nusâ Kambangan, cet.

888. Memecylon excelsum BL: ramulis teretiusculis; foliis brevissime petiolatis e basi acutiusculâ v. obtusâ elliptico-oblongis (4½—8 poll., 2—3 poll. latis, petiolo 2—3 lin.) obtiuscule acuminatis subtus pallidis subvenosis, venis obsoletis simplicibus patulis in nervum margine parallelum confluentibus; fasciculis breviter pedunculatis congestis subcorymbosis; fructibus breviter pedicellatis ellipsoideis limbo calycino truncato coronatis. BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 1094. De Cand. Prodr. III. p. 6.9.—Kijambe (s. Kitjambeh) s. Kijambe awehweh s. Kitjambang badak sundaice. — In Javâ.

889. Memecylon heteropleurum BL.: ramulis teretiusculis; foliis subsessilibus e basi obtusâ v. rotundatâ elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis (4—10 poll., 1\frac{2}{3}—3\frac{1}{2} poll. latis, petiolo 1 lin.) obtuse acuminatis subtus pallidis venosis, venis subtus prominentibus simplicibus v. laxe reticulatis et juxta marginem unitis; fasciculis breviter pedunculatis confertis; fructibus longe pedicellatis ellipsoideis limbo calycino truncato coronatis. — Priori et M. jambosioidi Wight affine. — In Sumatrâ.

* * * Pedicellis apice bibracteolatis.

- 890. Memecylon sphaerocarpum De Cand.: ramulis teretiusculis; foliis brevissime petiolatis e basi attenuată ovalibus v. obovatis lanceolatisve ($\frac{2}{3}$ —2 poll., $\frac{1}{3}$ —1 poll. latis, petiolo 1—2 lin.) obtusis v. rotundatis et passim retusis uninerviis; umbellis pauci- v. multifloris simplicibus rarius proliferis vix petiolo longioribus; fructibus globosis laevibus calycis limbo brevissimo integro coronatis. De Cand. Prodr. III. p. 6. 6. M. tinctorium (haud Koen.) Herb. Sieb. In insulis Mauritianis.
- 891. Memecylon confusum BL.: ramulis junioribus acute tetragonis; foliis brevissime petiolatis e basi attenuatâ ovalibus v. obovatis spathulatisve (½—1 poll., 4—8 lin. latis, petiolo vix 1 lin.) obtusissimis v. rotundatis et interdum retusis uninerviis; floribus ad nodos fasciculatis v. in pedunculis brevissimis umbellatis; calycis limbo subrepando. Num satis a M. subquadrangulari De Cand. diversum? Specimen nostrum, nomine M. sphaerocarpi, ex Herb. Mus. Paris. benigne nobiscum communicatum, a quo

ramulis tetragonis floribusque breviter pedicellatis, plerumque etiam ad nodos in fasciculos congestis, differt. A M. angulato REICHENB. foliis minoribus obtusioribus, quorum color siccando flavovirens, insignitur. — In insulâ Borboniâ.

- **S92.** Memecylon cordatum Lam.: ramulis teretiusculis; foliis subsessilibus basi cordatâ v. rotundatâ ovatis (2—4 poll., $1\frac{\tau}{2}$ — $2\frac{\tau}{2}$ poll. latis) acutis v. saepius obtusis et retusis obscure venosis; umbellis simplicibus laxifloris longe pedunculatis; fructibus globosis laevibus calycis limbo majusculo truncato v. ruptu obtuse quadridentato coronatis. Lam. *Enc. bot.* IV. p. 89. 3. *Illustr.* tab. 284. fig. 2. WILLD. *Spec. Pl.* II. 1. p. 348. 4. DE CAND. *Prodr.* III. p. 6. 14. Cum Varietatibus in insulis Mauritianis.
- β Var. brevipes: foliis paulo minoribus (2—3 poll., 1½—2½ poll. latis); umbellis paucifloris breviter pedunculatis. De Cand. l. c.
- $\gamma Var.subrotundum$: foliis minoribus ovali-subrotundis ($1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll., 1— $1\frac{1}{2}$ poll. latis); umbellis paucifloris brevissime pedunculatis.
- δ Var. pedunculosum: foliis minoribus amplexicaulibus ($1\frac{1}{4}$ —2 poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ poll. latis); umbellis paucifloris longe pedunculatis. DE CAND. l. c. LAM. Enc. bot. IV. p. 89. 3. β.

Species minus cognitae.

- **893.** Memecylon buxifolium BL: ramulis junioribus acute tetragonis; foliis subsessilibus petiolatis ovatis v. ovalibus $(6-10 \text{ lin.}, 4-7 \text{ lin.} \text{ latis, petiolo vix } \frac{1}{2} \text{ lin.})$ utrinque obtusis lucidis vix uninerviis. An potius Varietas M. ulopteri De Cand? In Madagascar.
- **894.** Memecylon crassinerve BL: ramulis junioribus obtuse tetragonis bisulcatis; foliis sessilibus e basi subcordatâ ovalibus v. oblongo-ovalibus $(4\frac{1}{2}-9 \text{ poll.}, 2-3\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis})$ apice rotundatis v. obtusissimis e nervo medio crasso subtus obsolete transverse venosis. Species insignis M. cordato Lam. et M. amplexicauli Roxb. maxime affinis. In Madagascar.
- **895.** Memecylon marginatum BL: ramulis junioribus acute tetragonis v. angustissime alatis; foliis subsessilibus e basi acutâ ellipticis lanceolatisve $(2\frac{1}{4}-3 \text{ poll.}, \frac{2}{3}-1\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis})$ in acumen obtusiusculum contractis nervo marginali vix conspicuo cinctis et obsolete venosis. Foliorum formâ M. intermedio nostro affine, sed jam nervo marginali tenero et ramulis acute tetragonis satis ab eo diversum. Foliorum acumen satis longum leviter curvatum esse solet; siccatorum pagina superior magis minusve sordide virens, aversa pallida. In Archipelago indico.

Ord. Laurineac. Subord. Daphnidinac.

IOZOSTE NEES ab ESENB. Flores dioici, e gemmâ imbricatâ plures. Perigonium sexpartitum; laciniis aequalibus, deciduis. Masc.: Stamina 9, triseriata, omnia fertilia; 6 exteriora basi nuda, 3 interiora glandulis binis substipitatis supra basin stipata; antherae introrsae, quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarii rudimentum nullum. Fem.: Stamina sterilia 9, quorum 3 interiora glanduliformi-sagittata. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma dilatatum, sublobatum. Bacca monosperma, pedicello incrassato et perigonii fundo explanato orbiculari v. lacero insidens. — Frutices v. arbusculae ramosissimae in Sinâ et Japoniâ indigenae; foliis sparsis, venosis; gemmis florigeris axillaribus, confertis, sessilibus; floribus glomeratis v. fasciculatis, gemmaceo-squamatis.

Obs. Genus a V. Ill. Nees ab Esens. in immortali de hoc Ordine libro cum Actinodaphne conjunctum, sed repugnante et habitu alieno, et basi perigonii sub fructu non cupuliformi-incrassatâ, quapropter illud restituendum esse censeo. A Tetrantherä nonnisi gemmis perulatis floribusque non involucratis, a Litsaeå tam habitu quam numero staminum fertilium differt.

- 896. Iozoste chinensis BL.: ramulis junioribus subtomentosis; foliis obvatis v. cuneato-oblongis $(1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}\text{ poll.},\frac{1}{2}-1\text{ poll.})$ latis, petiolo 2—3 lin.) obtusis subtus glaucescentibus et puberulis; floribus glomeratis brevissime pedicellatis. Actinodaphne chinensis β . oblongifolia Nees ab Esenb. Laur. p. 600. 8. Laurus chinensis BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 565. Cum Varietate sequenti in Sinâ australi.
- β Var. rotundifolia: foliis ovato-subrotundis. Iozoste rotundifolia Nees ab Esenb. in Wall. Pl. As. rar. II. p. 63. Actinodaphne chinensis a. rotundifolia Nees ab Esenb. Laur. p. 600. Tetranthera rotundifolia Wall. Cat. N°. 2591.
- 897. Iozoste lancifolia Bl.: ramulis junioribus parce tomentosulis; foliis lanceolatis (2—4 poll., 7—15 lin. latis, petiolo 5—7 lin.) obtuse acuminatis glabris subtus glaucescentibus; floribus glomeratis brevissime pedicellatis. Daphnidium lancifolium Sieb. et Zucc. in Münchn. Abh. II. Cl. Akad. Wiss. IV. 3to Abth. p. 207. N°. 717. Kagonoki japonice. In Japoniâ.
- **898.** Iozoste acuminata BL: ramulis junioribus parce tomentosulis; foliis lanceolatis $(3\frac{1}{2}-6 \text{ poll.}, \frac{1}{2}-1 \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ poll.) acuminatissimis glabris subtus glaucinis et reticulato-venosis, junioribus subtus minutissime puberulo-scabridis; fructibus in pedunculo brevissimo subumbellatis. Kooboki japonice. In Japoniâ.
- **S99.** Iozoste pedunculata BL.: ramulis junioribus tomentosis; foliis ellipticis oblongisve $(2\frac{1}{2}-4 \text{ poll.}, 1-2 \text{ poll.} \text{ latis,}$

petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll.) obtuse attenuatis supra glabris subtus petiolisque fusco-tomentosis; floribus 2—4 in apice pedunculi umbellatis. — In Sinâ.

Subord. Tetranthereae.

ITEADAPHNE BL. Flores dioici, singuli sub perigonio bracteis quatuor defluentibus cincti. Perigonium quadri-sexpartitum; laciniis inaequalibus, juxta basin deciduis. Masc.: Stamina 7-9, triseriata, omnia fertilia, quorum quinque v. sex interiora basi biglandulosa; antherae introrsae, bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarii rudimentum. Fem.: Stamina sterilia 9, spathulata, omnia basi uni- v. biglandulosa. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus brevis; stigma peltato- bi- v. trilobum. Bacca monosperma, basi perigonii disciformi integra insidens. - Arbuscula Archipelagi indici, monticola; foliis perennantibus, sparsis, breviter petiolatis, lanceolatis, subtiliter venosis, supra glabris, subtus glaucinis et minutissime sericeopuberulis; gemmis foliigenis incompletis, florigeris squamulis paucis unifloris; floribus axillaribus, pedicellatis, parvis, masculis in brevi pedunculo subumbellatis, femineis solitariis v. fasciculatis; baccis globosis, pedicello vix incrassato suffultis.

Obs. Proxime ad Genus Linderam Thunb. (s. Benzoin Nees ab Esenb.) accedens, a quo, quod ad vegetationis characterem, maxime gemmis incompletis et inflorescentia non praecoci differt. Stirps ad Genus nostrum pertinens admodum variat magnitudine et forma foliorum, quae vulgo lanceolata, utrinque angustata v. apice obtuse acuminata, subinde vero et apice obtusiuscula et magis in ellipticum vergentia. Speciminum e Sumatra folia sunt minora, nullo tamen specifico a planta javana discrimine conspicuo.

900. Iteadaphne confusa BL. — Laurus subumbellistora et L. paucistora BL. Bijdr. p. 554 et 555. — Polyadenia? subumbellistora et P. paucistora Nees ab Esenb. Syst. Laur. p. 577. — Huru lemoh sundaice. — In sylvis montanis altioribus Javae, Sumatrae, cet.

β Var. microphylla: foliis minoribus. — In Sumatrâ.

APERULA Bl. Flores dioici, involucrati. Perigonium sexrarissime quadripartitum; laciniis subaequalibus, deciduis. Masc.: Stamina 9 rarissime 6, triseriata, omnia fertilia, 3 v. 2 intima basi glandulis geminis subsessilibus stipata; antherae introrsae, bilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarii rudimentum. Fem.: Stamina sterilia 9 rarissime 6, quorum 3 v. 2 interiora basi biglandulosa. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma peltato-bi- v. trilobum. Bacca monosperma perigonii basi disciformi integrâ et pedicello plus minus incrassato suffulta. — Arbores Asiam tropicam imprimis insularem nec non Japoniam incolentes; foliis alternis v. suboppositis, perennantibus, penninerviis; gemmis foliigenis incompletis; inflorescentia axillari, umbellulata; umbellulis pedunculatis, in pedunculo communi subracemosis v. umbellato-corymbosis v. solitariis; involucris tetraphyllis, deciduis.

Obs. Fructificationis charactere cum Linderá Thunb. (s. Benzoin Nees ab Esenb.) satis congruens, sed vegetationis foliis sempervirentibus gemmisque incompletis diversa. A Polyadeniá Nees ab Esenb. staminibus exterioribus circa basin omnino eglandulosis et gemmis foliigenis haud foliaceo-squamosis facile distinguitur.

A. Aperulae genuinae, foliis alternis.

- 901. Aperula polyantha BL: ramulis et foliis novellis subtus sericeo-puberulis; foliis chartaceis oblongo-lanceolatis v. lanceolatis ($3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 4—6 lin.) longe acuminatis glabris supra lucidis subtus glaucis; umbellulis solitariis v. subracemosis multifloris. Laurus polyantha BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 554. Polyadenia? polyantha NEES ab ESENB. Laur. p. 577. 5. Huru kuning (s. konning) s. Huru walik s. Huru hiris sundaice. In sylvis montanis Javae.
- 902. Aperula citriodora BL: glabra; foliis membranaceis lanceolato-oblongis (3—6 poll., 1—1\frac{2}{3} poll. latis, petiolo 6—10 lin.) acuminatissimis subtus glaucinis; umbellulis fasciculatis v. subumbellatis 3—6-floris. Benzoin? citriodorum SIEB. et Zucc. in Münchn. Abh. II. Cl. Akad. Wiss. IV. 3th Abth. p. 206. No. 711. In Japoniâ.
- 903. Aperula oxyphylla BL: ramulis novellis furfuraceo-puberulis; foliis subcoriaceis oblongo-lanceolatis (4—6 poll., 1—2 poll. latis, petiolo 4—6 lin.) obtusiuscule acuminatis glabris subtus pallidis; umbellulis fasciculato-subcorymbosis 8—10-floris. Daphnidium oxyphyllum Nees ab Esene. Laur. p. 618. 10. Tetranthera oxyphylla Wall. Cat. No. 2547. In Pulu Penang.
- 904. Aperula lucida BL.: ramulis novellis apice ferrugineotomentosulis; foliis chartaceis e basi attenuatâ elliptico-oblongis (3-5½ poll., 1-2½ poll. latis, petiolo 5-7 lin.) acuminatis supra lucidis subtus minutissime puberulis; umbellulis fasciculatis multifloris. Polyadenia lucida NEES ab ESENB. Laur. p. 575.3. Litsaea lucida BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 562. Huru manga sundaice. In Javâ.
- β Var. latifolia: foliis latioribus basi subrotundatis v. acutiusculis apice acuminatis v. obtuse apiculatis obtusisve. In Sumatrâ.
- 905. Aperula Neesiana Bl.: ramulis novellis glabris; foliis membranaceis ovatis (4—6 poll., $2-4\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{2}{3}-1$ poll.) longe acuminatis tri- v. subtriplinerviis et venosis glabris subtus glaucescentibus et minutissime pulvereo-puberulis; umbellulis subumbellatis 6—8-floris. Benzoin Neesianum Nees ab

- ESENB. Laur. p. 498. 4. Tetranthera Neesiana Wall. Cat. No. 2558. Nees ab Esenb. in Wall. Pl. As. rar. II. p. 63. In Nepaliâ.
- 906. Aperula cuspidata BL: ramulis novellis apice parce sericeis; foliis chartaceis e basi acutâ v. subcuneatâ ellipticis v. elliptico-oblongis (4-6 poll., 1\frac{3}{4}-2\frac{1}{2} poll. latis, petiolo 6-8 lin.) longe cuspidatis subtus glaucinis et minutissime puberulis; umbellulis solitariis v. fasciculatis multifloris. In Celebes.
- 907. Aperula iusignis BL.: ramulis novellis sericeis; foliis membranaceis e basi acutiusculâ v. subrotundatâ ovalibus (4½—8 poll., 3-4¾ poll. latis, petiolo 5—8 lin.) breviter cuspidatis subtus glaucinis et subsericeis; umbellulis fasciculatis v. in pedunculo brevi subumbellatis multifloris. In Sumatrâ.
- 908. Aperula macrophylla BL: ramulis novellis apice parce sericeis; foliis membranaceis e basi acutiusculâ v. subrotundatâ ellipticis v. oblongo-ellipticis (5—11 poll., 2—5 poll. latis, petiolo $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll.) subcuspidatis supra nitidis subtus glauco-virescentibus et puberulo-scabridis. Huru gadieng s. Huru madang sundaice. In Javâ.
 - B. Micranthodaphne, foliis suboppositis, floribus minimis.
- 909. Aperula reticulata BL: ramulis novellis parce sericeis; foliis coriaceis ovatis v. plerumque elliptico-oblongis lanceolatisve (2\frac{1}{4}-3\frac{3}{4} poll. 1-1\frac{3}{4} poll. latis, petiolo 2-4 lin.) acuminatis v. acumine brevi terminatis supra glabris subtus glaucis et imprimis in reticulatione minutissime scabridis; umbellulis brevissime pedunculatis fasciculatis 4-floris; perigonio quadripartito. In Sumatrâ.
- 910. Aperula lanceolata BL.: ramulis novellis obsolete scabridis; foliis subcoriaceis lanceolatis $(2\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$ poll., $\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) utrinque acuminatis glabris subtus glaucinis et reticulato-venosis; umbellulis brevissime pedunculatis fasciculatis v. subracemosis 3-floris; perigonio sexpartito. In Javâ.

Species dubiae.

- 911. Aperula puberula BL.: ramulis novellis apice parce sericeis; foliis membranaceis oblongis v. lanceolato-oblongis $(3\frac{3}{4}-6$ poll., $1\frac{1}{3}-2$ poll. latis, petiolo 3-5 lin.) longe acuminatis supra glabris subtus glaucis et sericeo-puberulis. An satis ab A. polyanthá diversa? In Javâ.
- 912. Aperula salicifolia BL: ramulis novellis apice cum petiolis parce tomentosis; foliis membranaceis ovato-oblongis v. lanceolato-oblongis $(2\frac{1}{2}-7 \text{ poll.}, 1-2\frac{1}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 4-7 \text{ lin.})$ acuminatissimis in nervo medio utrinque subtusque in venis puberulis. Affinis A. citriodorae, sed ramulorum et petiolorum pubescentia et foliorum venis magis patulis distincta. In Javâ.

Ord. Sabiaceae.

SABIA COLEBR. Flores abortu polygami. Calyx parvus, quinque-rarissime quadripartitus' laciniis inaequalibus, praefloratione subimbricatis. Petala 5 v. 4, ad basin disci hypogyni quadriv. quinquedentati inserta, calycis laciniis subopposita, praefloratione imbricata. Stamina 5 v. 4, cum petalis inserta, iisdem opposita et breviora, disci dentibus alterna; filamenta crassiuscula, plana; antherae parvae, terminales, ovoideo-didymae. biloculares, loculis extrorsum rimà longitudinali dehiscentibus. Ovarium ovoideo-didymum, biloculare. Ovula in loculis 2 rarissime 3, angulo interno affixa, campylotropa. Stylus brevis v. filiformis, bisulcus; stigmate obtusiusculo, simplici v. didymo. Fructus di-v. abortu uni-coccus; coccis drupaceis, subreniformibus, putamine compressiusculo, tuberculato-rugoso, monospermo. Semen nephroideum, ventre affixum. Embryi exalbuminosi erecti conduplicati cotyledones inaequales, crassae, nonnihil corrugatae; radicula longa, curvata, infera. - Frutices Indiae orientalis, scandentes; foliis alternis et interdum oppositis, simplicibus, integerrimis, venosis; stipulis nullis; floribus axillaribus v. terminalibus, cymoso-paniculatis v. racemosis v. solitariis, saepe parvis et odoratis.

Obs. Genus typum parvi Ordinis inter Menispermaceas et Lardizabolaceas medii exhibens. Auctores alii Terebinthaceis, Sapindaceis alii illud annumeravere, etsi tam habitus, quam maxime fructus fabrica affinitatem cum Menispermaceis indicat. Ab his autem et corollà valde evolutà. et praesertim fabrica ovarii insignitur, siquidem in Menispermaceis in singulis ovariis s. carpellis ovulum solitarium, in Sabiaceis ad angulum internum ovariorum duorum concretorum s. unitorum in quovis bina, rarissime terna ovula foventur. Hac in re igitur accedit ad Lardizabolaceas, quae tamen et a Menispermaceis et a Sabiaceis copioso seminis albumine distinguuntur. In Sabiá illud maxime animadvertendum, quod in floribus cum petala et stamina, tum etiam laciniae calycis verticillos tres oppositos exhibent. In grossificatione carpella dissolvuntur, ut vel stylus in centro tanquam processus filiformis simplex persistat, vel singula carpella apicem suum stylarem in dissolutione ita comprehendant, ut provecta grossificatione in quovis basin versus in ventre apiculus stylaris sit conspicuus. Pendet autem manifesto illa conditio a copulatione minus magisve intimà duorum carpellorum stylorumque eorum, quae si concreta sunt, conditio modo descripta exsistit, sin unita, pars stylaris inter duo carpella immutata persistit.

913. Sabia lanceolata Colebra: foliis lanceolatis (4—7 poll., 1—1\frac{3}{4} poll. latis, petiolo 3 lin.) acuminatissimis; cymis laxe paniculatis terminalibus glabris; petalis oblongis attenuatis. Colebra. in Transact. Linn. Soc. XII. p. 255. tab. 14. Spr. Syst. Veg. I. p. 779. Walp. Repert. bot. I. p. 557. 1. — In Silhet.

MUSEUM BOTANICUM

LUGDUNO-BATAVUM,

SIVE

STIRPIUM EXOTICARUM NOVARUM VEL MINUS COGNITARUM EX VIVIS AUT SICCIS BREVIS EXPOSITIO BT DESCRIPTIO. ADDITIS FIGURIS.

SCRIPSIT

C. L. BLUME.

Auspiciis summorum Regni Neerlandici magistratuum in lucem editi et apud auctorem et bibliopolam E.J. BRILL Lugduni-

Nº. 24. Lugduni-Batavorum, apud E. J. BRILL,

typis J. G. La Lau. 1851.

2. FLORA JAVAE auct. C. L. Blume, xLII fascic., forma maxima, quorum conti-

XLII tascic., formă maximă, quorum conti-nuatio subscriptoribus divenditur, singuli fasciculi cum fig. col. pretio 5 Flor. Neerl. lidem, non colorati n 4 n n (MUSEUM EOTANICUM. Unius schedae, quae XVI paginas habet cum tabulă, pretium est 50 Centes. Neerl.)

Ord. Sabiaceae.

914. Sabia Meniscosta BL. fig. XLIV: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis lanceolatisve $(2\frac{3}{4}-6\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-2\frac{1}{2} \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll.) acutis v. acuminatis v. in acumen obtusiusculum mucronulatum desinentibus; cymis paniculatis axillaribus subpubescentibus; petalis oblongis obtusis. — Meniscosta javanica Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 22. WALP. Repert. bot. I. p. 95. 1. - M. scandens (haud Bl.) Spr. Syst. Veg. IV. 2. p. 114. - Aroy katjapi s. Aroy kahawatang sundaice. -Frutex scandens, valde variabilis, praesertim magnitudine foliorum, quorum basis modo magis minusve acuta s, attenuata, modo obtusa, quum et ipsa ad apicem modo sint acuta v. acuminata, modo in acumen obtusiusculum saepe nervo excurrente mucronulatum producta. quoque earumque ramificationes longitudine admodum variant, plerumque minus magisque pubescentes, rarius glabriusculae. Rami teretes, striolati, glabri, juniores et foliorum novellorum petioli et pedunculi subpubescentes. Folia subcoriacea, glabra, supra nitida, venosa, venis subtus prominentibus et laxe reticulatis. Paniculae axillares, solitariae v. geminae, laxae, patulae. Flores in paniculae ramis alternis semipollicaribus brevioribusve cymosi, parvi, breviter pedicellati, abortu polygami, albidi v. flavoviriduli, odorati. Calyx parvus, patens, extus puberulus; laciniis ovatis, obtusis, ciliatis. Petala calyce et staminibus triplo quadruplove longiora, oblonga, obtusa, patentissima, glabra, nervigera. Discus brevis, annularis, membranaceus, basin ovarii cingens, secundum numerum staminum repando-quinque. v. quadridentatus. Stamina glabra, patentia; filamenta lineari-oblonga, breviter cuspidata; antherac apici filamenti adnatae, didymae, extrorsum birimosae, per anthesin inclinatae. Pistillum in floribus hermaphroditis stamiua longitudine aequans, glabrum. Ovarium ovoideum, uti stylus brevissimus profunde bisulcum; stigma terminale, didymum, obtusiusculum, papillosum. Fructus earpella nephroideo-globosa, paululum compressa, laevigata, incarnata. Putamen crustaceum; rugosotuberculatum. — In Javâ, Sumatrâ, cet.

- β Var. glabriuscula: paniculis glabriusculis. In Javâ et Sumatrâ.
 - y Var. firma: foliis crassioribus. In Sumatrâ.
- δ Var. latifolia: foliis latioribus $(3\frac{1}{2}-7\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{3}{4}-4 \text{ poll.}$ latis). In Sumatrâ.
- 915. Sabia paucistora BL.: foliis lanceolatis $(3\frac{1}{2}-5 \text{ poll.}, 1-1\frac{1}{2} \text{ poll.}$ latis, petiolo 5—7 lin.) acuminatis; pedunculis axillaribus 1—2-v. racemoso-paucistoris; petalis ovalibus obtusis. In Moluccis.
- 916. Sabia sumatrana Bl.: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis lanceolatisve $(2-5\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1-2\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo 4-6 lin.) acuminatis v. acuminatissimis; pedunculis axillaribus unifloris; petalis lanceolatis acuminatis. Stamina in hac Specie magis elongata. Stylus simplex, filiformis, inter fructus cocca diu persistens. In Sumatrâ.

Ord. Laurineae. Subord. Tetranthereae.

TETRANTHERA JACQ. et NEES ab ESENB. Flores dioici, involucrati. Perigonium sexfidum v. sexpartitum; laciniis subaequalibus, deciduis, nunc obsoletis, petaloideis et numero inconstante, nunc omnino nullis. Stamina in flore sexfido 9-12, tri-quadriseriata; in flore petaloideo v. nudo 15-30, omnia fertilia, 3-6 intima rarius plura basi glandulis subgeminis sessilibus v. stipitatis munita; antherae omnium introrsae v. staminum interiorum interdum imperfectiores v. magis latere subextrorsum dehiscentes, quadrilocellatae, valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus filiformis; stigma dilatatum, sublobatum. Bacca monosperma, perigonii tubo explanato v. simul cum pedicello modice incrassato truncato v. interdum laciniarum residuis praedito imposita. — Arbores v. frutices Asiam tropicam incolentes; foliis alternis v. interdum suboppositis, penninerviis, sempervirentibus, rarissime deciduis; gemmis foliigenis incompletis, in paucis foliaceo-squamosis; inflorescentià umbellulatà, axillari, nudà v. e squamis gemmae progrediente; umbellulis iuvolucratis, solitariis v. agglomeratis

v. fasciculatis v. gemmarum projecturâ umbellatis v. race-mosis.

Obs. Genus polymorphum, quod tamen, auctore peritissimo hujus Ordinis plantarum reformatore, non dividendum. Attamen per Cylicodaphnen et Lepidadeniam NEES ab ESENB. Tetrantherearum instituta est solutio, quâ judicare difficillimum, utrum quaedam hujus Subordinis stirpes Generi Tetrantherae Jacq., an huic vel illi Generum illorum sint annumerandae. Ista autem sublata esset difficultas, si, quod affirmat NEES ab ESENB. V. Ill. Laur. p. 582, " Tetrantheram ubicunque perfecto flore hexasepalo gaudere, nunquam plura quam novem ferre stamina glandulasque senas" verum esse constaret. Id autem non ita esse vel ipsius docent investigationes, quâ de re descriptiones ejus T. laetae, T. oblongae, T. myristicifoliae, T. nitidae, T. semecarpifoliae, T. glabratae, T. Panamangae aliarumque indicare sufficiet, quibus omnibus perigonio sexfido instructis novem ad duodecim stamina et sex ad novem, subinde vel duodecim glandulae. Quod si reputes, nihil his glandulis in flore Laurinearum, formâ quoque, magis esse varium, etiam characterem inde desumtum distinguendis Generibus exigui esse momenti facile intelligitur et Lepidadeniam universe nonnisi basi perigonii in fructu in cupulam crassam truncatam, cui bacca insidet, mutatâ a Tetrantheris distingui et hac in re eum Cylicodaphne congruere. Sed etiam quod ad characterem istum transitus quidam manifestus est, siquidem in multis e Tetrantheris descriptis pedicelli una cum basi perigonii persistente in speciem cupulae condensantur, aut, ubi flores sessiles, tota basis perigonii sub bacca eupulam minutam obeonieam efformat, id quod cum charactere Tetrantherae a NEES ab ESENB. exhibito "bacca tubo floris explanato (interdum laciniarum residuis praedito) impositâ" minime quadrat. Îllacne vero a Tetranthera sejungendae et tamquam Genus proprium vel Subgenus Cylicodaphnae adjungendae? Hae de re, propter transitus, equidem adhuc dubito. Cf. quae de his ad Cylicodaphnen monui. Unum, quod ad nomenclaturam pertinet, silentio omittere nolui. Ex legibus prioritatis, nomen a Linneo primum datum, Glabraria, etsi minus aptum et character ejus incomplete et perperam expositus est, restituendum erat. Quodsi cas ob causas rejiciendum esset, Litsea LAM. praeferendum foret, quum nomen Tomex, antea a. 1784 a Thunberg alii Speciei datum, jam a. 1775 a Forskal alii Generi ex Arabiâ esset inditum. Illud in Ann. Mus. d'hist. nat. VI. p. 210 jam me monuerat V. Ill. DE JUSSIEU, quapropter nec mutatum in Doberam Juss. Generis Tomicis Forsk. nomen probandum est, nec nomen Litsea in opere saepius laudato V. Ill. NEES ab ESENBECK recte datum, qui Speciem primo loco descriptam, typum Generis, a quo nomen ipsum est desumptum, a Litsaeis sejunxerit. Nam Genus Litsea non a DE Jussieu, sed a LAMARCK primum a. 1789 in Enc. bot. III. p. 574 descriptum est, cujus typum praebuit stirps e Sinâ insulis Borbonicis importata, quae a Sinensibus Litsé dicta nomini ansam dedit. Eidem stirpi deinceps et alia nova nomina generica indita fuerunt, veluti in Flora Cochinchinensi a. 1790 in lucem editâ, Sebifera Lour. et a. 1797 a Jacquin'in Horto Schoenburgensi, Tetranthera. Nihilominus Tetrantheram, sieut Genus illud in opere praestantissimo suo celeberrimus hujus Ordinis reformator constituit, hic servare volui, quamquam ejus divisionem necessariam censeo. quo Sectiones a me propositae spectant.

24 *

- A. Glabraria. Perigonii limbus v. totus in stanina conversus v. ubi laciniae evolvuntur, his angustis, teneris, numero inconstante. Stamina 15—30, antheris staminum interiorum saepe imperfectioribus. Glandulae 6—12, staminibus interioribus adjunctae. Bacca pedicello incrassato in perigonii basin discoideam ampliato insidens. Folia alterna, saepe decidua. Gemmae foliigenae foliaceo-squamosae. Glabraria Linn. Sebifera Lour. Litsea Lam. Tetrunthera Jacq. Berrya Klein.
 - * Umbellulae solitariae v. fasciculatae.
- subinaequali-attenuatâ obovato-oblongis (½—1 ped., ½—5 poll. latis, petiolo 9—14 lin.; foliis arboris junioris usque 2 ped., 10 poll. lat.) acutis v. obtusiusculis chartaceis subtus glaucescentibus et petiolis ramulisque fuscescenti-tomentosis; umbellulis fasciculatis lateralibus longissime pedunculatis 5-floris; perigonio subnovemfido. Nees ab Esenb. Laur. p. 551. 29. Litsaea tomentosa Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 566. Polyadenia grandis (haud Nees ab Esenb.) Hassk. Cat. Bogor. p. 90. 1. Kitallus s. Kitallus bedas s. Huru mugmal s. Huru madang sundaice In Javâ.
- 918. Tetranthera mollis BL:: foliis obovato-oblongis (3–5 poll., $1\frac{1}{3}$ —2 poll. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll.) acutis v. obtusis membranaceis subtus petiolis ramulisque junioribus dense fusco-tomentosis; umbellulis fasciculatis lateralibus breviter pedunculatis 4-floris; perigonio subduodecemfido. Kiganjoon sundaice. In Javâ.

* * Umbellulae subumbellatac.

919. Tetranthera laurifolia Jaco.: foliis chartaceis oblongis v. cuneiformi-oblongis v. obovatis ovalibusve apice angustatis v. obtusis v. rotundatis glabriusculis v. subtus magis minusve pubescentibus; umbellulis multifloris subumbellatis. Jaco. Hort. Schoenbr. I. p. 59. tab. 113. Spr. Syst. Veg. II. p. 266. 1. NEES ab ESENB. Laur. p. 519. 5 (excl. Syn. Litsaeae obtusae BL.). - Tomex Tetranthera WILLD. Spec. Pl. II. 2. p. 839. 2. -Litsaea Tetranthera Pers. Syn. Pl. II. p. 4. 2. — Litsea chinensis LAM. Enc. bot. III. p. 574. Poir. Suppl. III. p. 479. Juss. in Ann. du Mus. d'hist. nat. VI. p. 210. 1. Dict. des Sc. nat. XXVIII. p. 77. — Sabifera glutinosa Lour. Flor. Cochinch. ed. WILLD. II. p. 783. — Tomex sebifera WILLD. Spec. Pl. II. 2. p. 840. 3 (ex parte). — Litsaea sebifera Pers. Syn. Pl. II. p. 4. 8. — Tam polymorpha, ut de foliorum vel magnitudine, vel formâ, vel pubescentia fere nihil certi dici queat. Ne fines quidem inter illam sunt et T. Roxburghii NEES ab ESENB., et Lisaeam geminatam ac L. multifloram MIHI etiam nonnisi Varietates ei accensendas esse video. Varietates s. formas, quae in manibus mihi sunt, Speciei hujus totâ Asiâ tropicâ ad Guincam Novam usque et Sinam australem dispersae et vel in insulis Borbonicis frequentis, in quibus e Sinâ importata ad ventos ab hortis arcendos conseritur, hic paucis memorabo. Sebiferae glutinosae Lour. c Cochinchinâ genuinum exemplum ex Herbario Parisiensi ob oculos est, cum T. laurifoliâ Jacq. Wall. Cat. N°. 2555 A plane conveniens; in hoc folia obovato-cuneiformia (2—2 $\frac{3}{4}$ poll., 10—16 lin. lata, petiolo 5—7 lin), obtusa v. rotundata, maxime in nervo medio magis minusve puberula. Specimina ex Herb. Person, nomine Litsaeae chinensis, eâdem sunt formâ, paulo majora, nempe $2\frac{1}{3}$ —3 $\frac{1}{3}$ poll., $1\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 7—8 lin.; majora etiam ac plerumque in nervo medio minus puberula sunt in specimine a Commerson ex Insulâ Franco-gallicâ allato, itaque glabritie tantum a Var. β V. Ill. Nees ab Esenb. paulum diversa. Hanc habemus Varietatem ex Herb. Sieber Fl. Maurit. II. N°. 112, foliis latioribus et infra minus puberulis etiam specimen e Sinâ, nempe $2\frac{3}{4}$ —4 poll., $1\frac{1}{4}$ —2 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{2}{3}$ —1 poll. Ab hoc vix diversa:

Var. multiflora: foliis cuneiformibus v. obovato-cuneiformibus (2—5\frac{1}{4} poll., 1—2\frac{1}{2} poll. lat., petiolo \frac{1}{4}—1 poll.) apice rotundatis v. obtusis rarissime acutis subtus petiolis ramulisque junioribus canescenti-tomento-sulis. — Tetranthera multiflora NEES ab ESENB. Laur. p. 544. 22. — Litsaea multiflora BL. Bydr. Flor. Ned. Ind. p. 564. — Huru butu sundaice. — In Javâ.

A Varietate, quam V. Ill. Nees ab Esenb. sub γ indicavit, praecipue pedunculis longioribus foliisque majoribus apicem versus magis attenuatis insignitam habemus Speciem ex Herbario Neumann et alteram a V. Nob. d'Unville in Borboniâ repertam, ad quam proprius accedit sequens, cujus tamen communis umbellularum adaequat pedunculum. A Var. multifiorâ foliis tenuioribus glabriusculis ad apicem saepius attenuatis et umbellulis majoribus distinguitur.

Var. tenuifolia: foliis oblongis v. cuneato-oblongis $(2\frac{1}{4}-5\frac{1}{2})$ poll., 1—2 poll. lat., petiolo $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ poll.) apice acutis v. obtusis v. rotundatis cum mucronulo glabriusculis; umbellularum pedunculo communem adaequante. — In Javâ, Sumatrâ, cet.

Varietas huic affinis in Herb. Sieber invenitur, quae cum duabus modo commemoratis manifesto intimam cum *T. Roxburghii* Nees ab Esens. affinitatem indicat. Quae quamquam culturae videtur tribuenda, paucis tamen de eâ agam.

Var. puberula: foliis oblongis v. cuncato-oblongis (3—5 $\frac{1}{4}$ poll., 1—1 $\frac{2}{3}$ poll. lat., petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll.) obtusis v. obtusiusculis basi saepe inaequalibus subtus puberulis; umbellularum pedunculo communem aequante. Herb. Sieber Flor. Trinit. N°. 196.

Quodsi T. Roxburghii NLES ab ESENB. a T. laurifoliá Jacq. sejungere velles, Varietates sequentes, nisi omnes, at quaedam, Species propriae forent existimandae, quae tamen manifesto alia in aliam transeunt; itaque T. Roxburghii Varietatem modo T. laurifoliae censeo, unam scilicet e sequentibus Indiae orientalis formis, evolutione validiori magis minusve insignibus. Var. Roxburghii cum alia habemus specimina, tum unum e Zeylanià ex Herb. van Royen, cum figurà laudatà Roxburgh bene congrueus. In Syst. Laurinearum p. 525 figura illa ad Var. a T. Roxburghii est relata, quamquam ob fo ia obtusa apice haud angustiora minus juste.

Var. Roxburghii: foliis ellipticis v. oblongis v. obovato-oblongis (3—10 poll., 1—3 poll. lat., petiolo \(^2_4\)—1 poll.) in acumen breve obtusum productis v. obtusis v. rotundatis subtus imprimis in nervo medio et venis pubescentibus; umbellularum pedunculo communem adaequante v. breviore. — T. Roxburghii Nees ab Esenb. in Wall. Pl. As. rar. II. p. 65. et III. p. 30. 5. Ejusd. Syst. Laur. p. 515. 4. — T. apetala Roxb. Pl. Corom. II. p. 26. tab. 147. J. Gaerth. de Fruct. et Sem. Pl. III. p. 226. tab. 222. — Litsea citrifolia Juss. in Ann. du Mus. d'hist. nat. VI. p. 211. 2. Poir. Enc. bot. Suppl. III. p. 480. 4. Diet. Sc. nat. XXVII. p. 78. — Litsaea apetala Pers. Syn. II. p. 4. 4. — Tetranthera sebifera Spr. Syst. Veg. II. p. 267. 5. — Tomex sebifera Willd. Spec. Pl. II. 2. p. 840. 3 (ex parte). — Laurus involucrata Retz. Obs. VI. p. 27. 39. — In Zeylaniâ, Bengaliâ, Coromandeliâ, cet.

 $Var.\ citrifolia:$ foliis e basi subinaequali-attenuatâ oblongis v. ovato-oblongis (5—7 poll., $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. lat., petiolo $\frac{3}{4}$ —1 poll.) obtuse acuminatis v. obtusiusculis glabriusculis in nervo medio et venis subtus appresso-puberulis; umbellularum pedunculo communi duplo v. triplo breviore. — $T.\ citrifolia\ Spr.\ Syst.\ Veg.\ \Pi.\ p.\ 266.\ 3$ (ex parte). — In Indià orientali.

Var. attenuata: foliis e basi acutâ ovato- v. elliptico-oblongis (4—7 $\frac{1}{4}$ poll., $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ poll. lat. petiolo 9—14 lin.) acutis v. acuminatis glabriusculis in nervo medio subpubescentibus; umbellularum pedanculo communem adaequante v. paulo breviore. — T. Roxburghii Var. α Nees ab Esens. Laur. p. 515 (ex parte). — In Indiâ orientali.

 $Var.\ racemoso-umbellata:$ foliis e basi constrictâ oblongis v. ovato-oblongis ($2\frac{3}{4}$ —5 poll., 1—2 poll. lat., petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll.) obtuse attenuatis puberulis; umbellulis in pedunculo communi elongato subracemoso-umbellatis. — $T.\ Roxburghii\ Var.\ \beta^*\ racemoso-umbellata\ Nees ab Esenb.\ Laur.\ p.\ 516.$ — In Indiâ orientali.

Var. tersa: foliis e basi subinaequali-attenuatâ v. obtusâ ellipticis v. oblongis (4—9 poll., 1½—3 poll. lat., petiolo ½—1¼ poll.) acuminatis v. obtusiusculis v. interdum rotundatis rigidiusculis subtus in nervo medio et venis subpubescentibus; umbellulis in pedunculo communi breviusculo subracemoso-umbellatis. — T. hispidula Herb. ZIPP. — T. Gtabraria NEES ab ESENB. Laur. p. 569. 45 (ex parte). — T. tersa SPR. Syst. Veg. II. p. 267. 8. — Litsea glabraria s. L. levis Juss. in Ann. Mus. d'hist. uat. VI. p. 212. 6. — Litsaea Glabraria PERS. Syn. II. p. 4. 10. — Glabraria tersa LINN. Mant. p. 276. WILLD. Spec. Pl. III. 2. p. 1433. — Lignum Leve Halaur RUMPH. Herb. Amb. II. tab. 43. — Halaur amboinensium; Halaul hituensium. — In Moluccis.

Var. undulata: foliis ellipticis v. oblongis obovatisve (3—10 poll., 1½—3 poll. lat., petiolo ½—1 poll.) acuminatis v. saepe obtusis v. rotundatis undulatis subtus puberulis v. tandem glabriusculis; umbellulis interdum racemosis breviter v. longiuscule pedunculatis. — Litsaea undulata Herb. Zipp. — Litsaea fruticosa Herb. Spanoghe. — In Timor.

Var. platyphylla: foliis ellipticis v. elliptico-oblongis rarius obovatis ($\frac{1}{3}$ —1 ped., $1\frac{2}{3}$ — $4\frac{1}{4}$ poll. lat., petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll.) utrinque acutis. v. apice obtusis

v. rotundatis subtus subpubescentibus mox glabriusculis; umbellulis in pedunculo communi 2—4 breviter pedunculatis. — T. platyphylla Nees ab Esenb. Laur. p. 570. 46. — Litsaea platyphylla Pers. Syn. II. p. 4. 6. Poir. Enc. bot. Suppl. III. p. 481. — Tetranthera geminata Nees ab Esenb. Laur. p. 559. 35. — Litsaea geminata Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 564. — Huru dapung s. Huru mugmal s. Huru gadieng sundaice. — In Javâ.

Var. bullata: foliis ellipticis (5— $7\frac{1}{2}$ poll., $2\frac{1}{2}$ —4 poll. lat., petiolo $\frac{1}{3}$ —1 poll.) utrinque attenuatis v. acutiusculis v. apice obtusis glabris inter venas subbullatis, junioribus in nervo medio et venis subtus canescenti-sericeis; umbellulis parvis in pedunculo communi breviter pedunculatis. — In Novâ Guineâ.

920. Tetranthera litoralis BL.: foliis chartaceis oblongis v. elliptico-oblongis (4—9 poll., $1\frac{3}{4}$ —3 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll.) utrinque attenuatis v. apice obtusis supra puberulis (in nervo medio et venis tomentosis) subtus petiolis ramulisque canescenti-tomentosis; umbellulis multifloris umbellatis. — Affinis T. laurifoliae, sed foliis subtus molliter tomentosis ac venis minus patulis distincta. — In sylvis maritimis insularum Javae et Sumatrae.

Species verosimiliter hujus Sectionis non satis cognitae.

- 921. Tetranthera cuncata BL.: foliis cuncato-oblongis (15—20 poll., $4\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{4}-1\frac{2}{3}$ poll.) breviter subulato-cuspidatis membranaceis subtus glaucescentibus et petiolis ramulisque fuscescenti-tomentosis. *T. vestitae* affinis, sed foliis magis cuncatis apice in acumen acutum productis venis costalibus numerosioribus minusque patulis distincta. In Celebes.
- 922. Tetranthera nitens Bl.: foliis e basi acutiusculâ v. obtusâ ellipticis v. elliptico-oblongis obovatisve $(3-6\frac{3}{4} \text{ poll.}, 1\frac{2}{3}-3 \text{ poll.}$ latis, petiolo 2-3 lin.) in acumen breve obtusiusculum productis v. interdum rotundatis chartaceis glabris, reticulatione inter venas utrinque dense areolatâ. Mugmal s. Huru ngoengnoek sundaice. In Javâ.
 - B. Tomingodaphne. Perigonii limbus sexpartitus. Stamina 9—12, antheris omnium introrsum quadrilocellatis. Glaudulae 6—12, staminibus interioribus et passim exterioribus ad basin associatae. Bacca fundo perigonii orbiculari lacerove imposita. Folia sparsa, ad apicem ramulorum saepe conferta, decidua. Gemmae foliigenae perulatae. Tomex Thunb.
- 923. Tetranthera japonica Spr.: foliis oblongis v. oblongolanceolatis $(2\frac{\tau}{2}-5\frac{\tau}{2}$ poll., 1—2 poll. latis, petiolo $\frac{\tau}{2}$ —1 poll.) utrinque obtusis v. subattenuatis coriaceis marginatis supra glabris subtus petiolis ramulisque gilvo-tomentosis; umbellulis confertis axillaribus breviter pedunculatis 5—9-floris. Spr. Syst. Veg. II. p. 266. 2. Nees ab Esenb. Laur. p. 524. 8. Sieb. et

- Ann. Mus. d'hist. nat. VI. p. 211. 4. Poir. in Lam. Enc. bot. Suppl. III. p. 480. 2. Pers. Syn. Pl. II. p. 4. 1. Tomex japonica Thunb. Flor. Jap. p. 190. Ejusd. Icon. Pl. Jap. Fasc. III. Willd. Spec. Pl. II. 2. p. 839. 2. Litsaea Thunbergii Herb. Sieb. Hama biwa s. Tama biwa s. Keiziju japonice. In Japoniâ.
- 924. Tetranthera sericea Wall: foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis $(2\frac{1}{2} 3\frac{1}{2} \text{ poll.})$, $\frac{3}{4} 1$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ poll.) acuminatis chartaceis supra pubescentibus subtus petiolis ramulisque junioribus fulvescenti-villosis; umbellulis alternatim approximatis lateralibus brevissime pedunculatis 6-v. multifloris. Wall. Cat. N°. 2545. Nees ab Esenb. in Wall. Pl. As. rar. II. p. 67. 21 et Syst. Laur. p. 565. 43. In Nepaliae monte Sheopur.
- 925. Tetranthera velutina BL.: foliis oblongis v. oblongolanceolatis (3—4 poll., 1—1½ poll. latis, petiolo 6—7 lin.) utrinque acutis v. apice obtusiusculis coriaceis supra glabris subtus sericeo-velutinis et in nervo medio petiolis ramulisque junioribus ochrascenti-tomentosis; umbellulis axillaribus solitariis brevissime pedunculatis. — In Indiâ orientali et a divo Roth absque nomine ex Herb. Heyne mecum communicata.
 - C. Conodaphue. Perigonii limbus sexfidus. Stamiua 9—12, antheris staminum interiorum interdum imperfectioribus magisque latere subextrorsum dehiscentibus. Glandulae 6—12, staminibus interioribus ad basin associatae. Bacca fundo perigonii incrassato obconico insidens. Folia subopposita, perennantia. Gemmae foliigenae incompletae.
- **926.** Tetranthera chrysantha BL.: umbellulis 4—5-floris fasciculato-conglomeratis brevissime pedunculatis; foliis e basi acutâ v. obtusiusculâ oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-5\frac{1}{4}\text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{3}{4}\text{ poll.})$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin.) acutis v. obtuse cuspidatis subtus glaucinis sericeo-puberulis et in nervo medio venis ramulisque ferrugineo-tomentosis; filamentis hirsutis. A T. lancifolià Roxb. foliis vulgo obtuse cuspidatis diversa. Cum Varietate in Archipelago indico.
- β Var. glaucophylla: foliis lanceolatis $(2\frac{1}{2}-6 \text{ poll.}, \frac{1}{2}-1\frac{1}{3} \text{ poll. latis})$ saepe longe obtuse cuspidatis.
- 927. Tetranthera pusilla BL: umbellulis 3-floris conglomeratis subsessilibus; foliis e basi attenuatâ lanceolatis $(2-3\frac{1}{2}$ poll., 5—10 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin.) acutis v. plerumque longe acuminatis subtus canescenti-puberulis et in nervo medio venis ramulisque ferrugineo-tomentosis. In Moluccis.
- 928. Tetranthera varians BL.: umbellulis 3-4-sloris fasciculatis v. umbellato-corymbosis; foliis e basi attenuatâ oblongis

v. oblongo-lanceolatis (2—7 poll., 1—2 poll. latis, petiolo 2—3 lin.) acuminatis v. in acumen obtusiusculum attenuatis rarissime obtusis subtus pallidis et minutissime puberulis in venis glabriusculis, junioribus in nervo medio venis ramulisque ferrugineosubtomentosis; filamentis glabriusculis. — Kaju barito malaice. — Affinis T. chrysanthae, differt autem ab illà foliorum nervis subtus glabriusculis et umbellulis longius pedunculatis. — In Celebes, Borneo, Sumatrà.

- β Var. gracilis: staturà graciliori; umbellulis in pedunculo plerumque longiore subcorymbosis.
- 929. Tetranthera fulva BL.: umbellulis 3-floris fasciculato-conglomeratis breviter pedunculatis; foliis e basi acutâ v. obtusiusculâ ellipticis v. elliptico-oblongis (2—6 poll., $1-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin.) acutis v. breviter apiculatis rarissime obtusis subtus ramulisque fulvo-tomentosis; filamentis hirsutis. Folia magnitudine satis variabilia. Cum Varietate in Javà, Sumatrâ, cet.
 - β Var. rigida: foliis minoribus et firmioribus.
- 930. Tetranthera chrysophaena BL: umbellulis 4-floris fasciculatis brevissime pedunculatis; foliis e basi obtusâ oblongis $(4-9\frac{1}{2} \text{ poll.}, 1\frac{2}{3}-2\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin.) acutis v. subacuminatis v. interdum obtusis cum mucrone subtus glaucovirescentibus et in nervo medio venis foliis junioribus ramulisque fusco-tomentosis; filamentis glabris. In Moluccis.
- 931. Tetranthera luzonica BL: umbellulis 3-floris fasciculato-conglomeratis subsessilibus; foliis e basi attenuatâ oblongis lanceolatisve $(2\frac{1}{2}-5 \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{1}{2} \text{ poll.} | \text{latis, petiolo } 3-4 \text{ lin.})$ acutis v. subacuminatis v. interdum obtusiusculis cum mucrone subtus imprimis in nervo medio venis ramulisque fulvo-tomentosis; filamentis hirsutis. Species a priori foliis angustioribus, basi attenuatis et reticulatione subtus minus conspicuâ facile distinguenda. In floribus masculis stamina 11-12 observavi, quorum interiora minus perfecta, antheris nempe nonnullis 2-locellatis magisque a latere exteriore dehiscentibus. In Philippinis.
- 932. Tetranthera ambigua BL: umbellulis 3—5-floris longe pedunculatis umbellato-corymbosis; foliis e basi acută ellipticis v. oblongo-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{4}-1\frac{2}{3}$ poll. latis, petiolo 3—4 lin.) acuminatis subtus pallidioribus ramulisque furfuraceo-puberulis. A praecedentibus umbellulis longe pedunculatis distinguitur. In Moluccis.
- 933. Tetranthera pallida BL: umbellulis 3-floris fasciculato-conglomeratis breviter pedunculatis; foliis chartaceis e basi acutâ oblongis v. elliptico-oblongis $(3\frac{7}{2}-7 \text{ poll.}, 1\frac{7}{2}-3 \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{1}{2}$ poll.) acutis v. obtusis cum mucrone supra glabris subtus pallidis et tenuissime sericeo-puberulis; ramulis junioribus apice ferrugineo-lepidotis. In Celebes.

subtus tamen pallidioribus glabriusculis in nervo medio et venis tomentosulis. — In Sumatrâ.

- ζ Var. rotundata: arborescens; foliis e basi obtusâ v. rotundatâ elliptico-oblongis (3—6! poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. latis) saepe acuminatis subtus glaucis dense puberulis et in nervo medio fusco- v. fulvido-tomentosis. In Sumatrâ.
- η Var. diversa: arborescens; foliis ut in Var. rotundatá, sed magis oblongis basi rotundatis v. obtusis v. acutiusculis pubescentiâ subtus minus densâ. In Sumatrâ.
- ϑ Var. ovalifolia: arborescens; foliis ovalibus (2—4 $\frac{1}{z}$ poll., 1—2 poll. latis) acutis v. utrinque obtusis subtus glaucis puberulis et in nervo medio petiolis ramulisque fusco-tomentosis. In Sumatrâ.
- ι Var. velutina: arborescens; foliis e basi subacutâ v. obtusâ oblongis v. lanceolato-oblongis ($2\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{4}$ poll., 1—2 poll. latis) acutis v. acuminatis subtus ochrascenti-sericeo-pubescentibus et in nervo medio petiolis ramulisque ferrugineo-tomentosis. In Borneo.
- » Var. fusca: arborea; foliis e basi subacutâ v. obtusâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (3—6 poll., 1—1 $\frac{3}{4}$ poll. latis) acutis v. acuminatis raro obtusis subtus pubescentibus et in nervo medio petiolis ramulisque fusco-tomentosis. In Archipelago indico.
- λ Var. rufa: arborea; foliis ovalibus (2—4 $\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{4}$ —2 poll. latis) utrinque obtusis v. apice acutis subtus pubescentibus v. tandem glabrescentibus et in nervo medio et venis tomentosis, junioribus petiolis ramulisque dense ferrugineo-tomentosis. In Javâ et Sumatrâ.
- μ Var. ochracea: arborescens; foliis oblongis (2—4 poll., $\frac{3}{5}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. latis) utrinque acutis v. apice obtusis subtus ochrascenti-sericeo-pubescentibus v. tandem glabrescentibus, junioribus petiolis ramulisque dense rufo-tomentosis. In Borneo australi.
- ν Var. elongata: arborescens; foliis ut in Var. ochraceā, sed majoribus (4—6 poll., $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis) basi acutiusculis v. obtusis. Cum priori.
- 937. Tetranthera elliptica Nees ab Esenb.: umbellulis sub-5-floris fasciculatis v. subumbellatis; foliis coriaceis e basi saepe oblique-acutiusculâ v. rotundatâ ovalibus rarissime obovatis $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ poll., $1\frac{1}{2}-2\frac{2}{3}$ poll. latis, arboris junioris usque 6 poll., 4 poll. latis, petiolo $1-1\frac{1}{2}$ poll.) apice rotundatis v. retusis ramulisque junioribus obtuse angulatis glabris. Nees ab Esenb. Laur. p. 550. 27. Litsaea elliptica Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 563. Huru madang s. Huru madang lalakina sundaice. Arbor 60 ped.; ligno denso, durabili. Umbellulae in pedunculis semipollicaribus fasciculatae v. in pedunculo communi brevi subumbellatae. Involucra 4-phylla; foliolis subrotundis, concavis, ciliatis. Flores pallide lutescentes. Perigonium tubulosum, 4—5-rarius 6-fidum; laciniis oblongis, villosiusculis. Stamina 15—20, inaequilonga; filamenta villosa, interiora glandulis obtusis luteis suffulta; antherae ovales, quadrilocellatae. In sylvis primaevis Javac.

- 938. Tetranthera firma BL.: umbellulis 6-floris fasciculatis v. subcorymboso-umbellatis; foliis coriaceis e basi aequaliv. inaequali-attenuatâ ovalibus v. oblongis rarissime obovatis (2—6 poll., 1½—2½ poll. latis, petiolo 5—7 lin.) apice angustatis v. obtusis v. rotundatis supra glabris subtus ramulisque tenuissime furfuraceo-tomentosulis. Affinis praecedenti, at foliis haud raro oblongis utrinque attenuatis, subtus furfure subtili obductis et inter venas costales arcuato-reticulatis diversa. Structurâ floris etiam differt et satis ad T. amaram spectat. Perigonii laciniae 6, oblongae, inaequales, membranaceae, erosulae. Stamina 9; filamenta subpubescentia, quorum intima breviora, ad basin glandulis subsessilibus consociata, antherisque interdum bilocellatis. Pistilli rudimentum in floribus masculis nullum inveni. In Celebes, Borneo, cet.
- 939. Tetranthera acuminatissima BL.: umbellulis 6-floris fasciculatis v. solitariis geminisve; foliis membranaceis e basi acutiusculà oblongis (5½—9 poll., 1¾—2½ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) subulato-acuminatis subtus glaucescentibus sericeopuberulis et in nervo medio petiolis ramulisque fusco-tomentosis.— An satis a T. amarā diversa? cum nonnullae ex Varietatibus relatis, veluti Var. luxurians et Var. diversa quasi transitum ad illam offerant. Neque etiam discrimen satis magnum in florum fabrica reperire possum.— In Sumatra.
- 940. Tetranthera xanthophylla BL.: umbellulis 5-floris breviter pedunculatis fasciculatis; foliis chartaceis e basi subinaequali-obtusâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (4—5 poll., $l\frac{\tau}{3}-l\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) acuminatis supra glabris et laete viridibus subtus ochrascenti-tomentosulis et in nervo medio petiolis ramulisque ferrugineo-tomentosis, reticulatione inter venas supra inconspicuâ subtus tenuiter striolatâ. T. virenti Nees ab Esens. atlinis, sed foliis basi obtusis apice acuminatis facili negotio distinguenda. In Sumatrâ.
- 941. Tetranthera areolata BL.: umbellulis 5-floris fasciculatis; foliis chartaceis lanceolatis oblongisve (3—4\frac{3}{4} poll., \frac{3}{4}—1\frac{2}{3} poll. latis, petiolo 3—4 lin.) utrinque obtuse attenuatis v. basi acutis supra glabris et tenuissime areolatis subtus dense reticulatis et petiolis ramulisque fusco-tomentosulis. In Novâ Guineâ.
- 942. Tetranthera mappacea BL: umbellulis 6-floris breviter pedunculatis in pedunculo communi glomeratis v. spicatis; foliis chartaceis e basi subrotundată v. paulum in petiolum constrictă rarissime sinu laevi excisă ovatis $(3\frac{\tau}{2}-7 \text{ poll.}, 2-4\frac{\tau}{2} \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{2}{3}-1$ poll.) acutis v. acuminatis rarissime obtusis supra glabris subtus reticulatis et petiolis ramulisque fuscescenti-tomentosulis. In Javâ, Sumatrâ, cct.

- 955. Tetranthera Brawas BL.: foliis membranaceis e basi acutiusculâ ellipticis $(3-5\frac{1}{2} \text{ poll.})$, $1\frac{1}{2}-3 \text{ poll.}$ latis, petiolo $\frac{3}{4}-1$ poll.) acuminatis supra glabris subtus petiolis ramulisque junioribus ad apicem minutissime puberulis. Brawas indigenarum. In Provincia Palembang insulae Sumatrae.
 - * * Umbellulae distincte racemosae.
- 956. Tetranthera Perrottetti BL.: umbellulis 6-floris racemosis tomentosulis; foliis subcoriaceis e basi rotundatâ v. obtusâ ovatis v. elliptico-oblongis $(1\frac{2}{3}-5 \text{ poll.}, \frac{3}{4}-1\frac{3}{4} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 3-6 \text{ lin.})$ obtuse acuminatis v. obtusiusculis supra nitidis subtus glaucescentibus et imprimis in nervo medio et venis petiolis ramulisque furfuraceo-tomentosulis. In Philippinis a V. Cl. Perrottet lecta.
- 957. Tetranthera Waitziana BL.: umbellulis 5-floris laxe racemosis glabris; foliis chartaceis e basi obtusă v. acutiusculă rarissime rotundată ellipticis v. elliptico-oblongis (3—6 poll., $1\frac{1}{3}$ —3 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll.) obtuse acuminatis v. interdum obtusis supra nitidis subtus glaucescentibus et in nervo medio venis ramulisque junioribus minutissime puberulis. Priori atinis, at ramulorum glabritie et reticulatione inter venas costales magis conspicuâ distincta. In Javâ, Sumatrâ, cet.
- 958. Tetranthera brachystachya BL: umbellulis 5—6-floris dense racemosis v. subumbellatis glabriusculis; foliis coriaceis e basi obtusâ v. acutiusculâ ellipticis v. elliptico-oblongis (3—6 poll., $1—2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll.) obtuse acuminatis v. obtuse apiculatis utrinque ramulisque glabris. Haec Species foliis ad basin obtusis et venis costalibus subtus fortiter prominentibus facile a T. Panamanjâ Hamilt. distinguitur. Glandulae florum femineorum itidem atque in illâ filamentis interioribus in medio a latere adnatae, nec stipitatae. In Javâ.
- 959. Tetranthera angulata Nees ab Esenb.: umbellulis sub-5-floris laxe racemosis glabris; foliis chartaceis e basi saepe inaequali-attenuatâ v. obtusâ oblongis v. elliptico-oblongis (3-8 poll., $1\frac{1}{3}$ —3 poll. latis, arboris junioris usque pedalibus, 5 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ poll.) acutis v. acuminatis rarissime obtusis subtus glaucis utrinque ramulisque argute-angulatis glabris. NEES ab Esens. Laur. p. 544. 2 (ut in Syn. seq. ex parte). — Litsaea angulata Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 563. - Huru mienjak s. Huru manga s. Huru merang sundaice. — Arbor 120 ped. altitudine. Ramuli ultimi subquinquangulares, imprimis floriferum subalati v. ad angulos anguste membranacco-marginati. Folia inexplicata subtus tenuissime sericea, mox glabra. Racemi axillares et versus apicem ramulorum approximati, 2-3 poll. longi, erecto-patentes; rhachi communi filiformi, angulatâ, glabrâ per gemmam foliigenam terminatâ. — An re vera cum sequenti hujus Sectionis s. potius Generis Cylicodaphne? - In sylvis primaevis Javae.

- 960. Tetranthera pseudoangulata BL: umbellulis 6-floris laxe racemosis parce puberulis; foliis coriaceis e basi inaequaliatenuată v. obtusă ellipticis oblongisve $(3\frac{\tau}{2}-7\frac{\tau}{2}$ poll., $1\frac{\tau}{2}-3\frac{3}{4}$ poll. latis, arboris junioris majoribus, petiolo $\frac{a}{3}-1\frac{1}{4}$ poll.) acutis v. acuminatis concoloribus glabris v. subtus obsolete furfuraceis; ramulis junioribus angulatis furfuraceo-puberulis. Arbor procera, praecedenti Speciei conformis, sed foliis firmioribus subtus non glaucis insignis. Racemi foliorum lapsu saepe laterales, approximati. Involucrum 6-phyllum, 6-florum. Perigonium inaequali-6 rarius 4-fldum, chartaceum, glabrum. Stamina 9—12, glabra. Glandulae sessiles, compressae. Pistilli rudimentum in floribus masculis. In Javâ, Sumatrâ, cet.
 - E. Omphalodaphne. Perigonii limbus sexpartitus. Stamina 9, antheris omnium introrsum quadrilocellatis. Glandulae 6, staminibus interioribus per paria ad basin consociatis. Bacca pedicello magis minusve incrassato in perigonii basin discoideam v. laceram nonnihil ampliatam imposita. Folia alterna, perennantia. Gemmae foliigenae incompletae.
- 961. Tetranthera citrata Nees ab Esens.: umbellulis 5-floris in pedunculo communi subcorymbosis; foliis chartaceis lanceolatis $(1\frac{2}{3}-3\frac{3}{4}$ poll., 5—11 lin. latis, petiolo 3—5 lin.) utrinque angustatis glabris venosis subtus glaucis; staminibus subpubescentibus. Nees ab Esens. Laur. p. 560. 36.—Litsaea citrata Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 565.—Kidjeruk s. Limoh sundaice.—Arbuscula elegans, tota sed imprimis cortex, folia, flores et baccae per contritum odorem gratissimum citratum spargentes. Folia opaca (in Var. β magis pellucida et punctata), simpliciter venosa, venis arcuatis, patulis.— In Javae sylvis altioribus, imprimis circa crateres montium ignivomorum.
- β Var. punctata: foliis tenuioribus pellucido-punctatis (2-5 $\frac{1}{3}$ poll., 8-15 lin. latis, petiolo 4-9 lin.). In Javâ et Sumatrâ.
- 962. Tetranthera propinqua Bl.: umbellulis 5—6-floris in pedunculo communi subcorymbosis; foliis e basi acutâ v. obtusâ lanceolatis (2—4 poll., $\frac{2}{3}$ —1 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2—6 lin.) acutis v. acuminatis chartaceis utrinque reticulato-venosis supra glabris subtus glaucescentibus et cum ramulis furfure evanescente obductis; staminibus glabris. A praecedenti, cui affinis, foliorum reticulatione diversa. In Sumatrâ.
- 963. Tetranthera Pantjara BL.: umbellulis fructigeris fasciculatis axillaribus v. lateralibus; foliis coriaceis e basi attenuatâ oblongis v. oblongo-lanceolatis $(3\frac{1}{2}-6 \text{ poll.}, 1\frac{1}{4}-2\frac{1}{2} \text{ poll.} \text{ latis, petiolo } 4-8 \text{ lin.})$ obtuse acuminatis v. obtusiusculis glabris subtus glaucis, junioribus subtus tenuissime puberulis; ramulis novellis furfuraceo-subtomentosis; baccis (pollicaribus) elongato-conicis.— Litsaea angulata Herb. BL. (ex parte). Huru pantjar s. Huru tjankrien sundaice. Accedit ad T. oblongam Wall., a quâ foliis firmioribus, utrinque simpliciter venosis, subtus intense glaucis differt. In Javâ.

- 964. Tetranthera resinosa NEES ab ESENB.: umbellulis 5—6-floris fasciculatis v. fasciculato-subcorymbosis; foliis coriaceis e basi attenuatâ v. acutiusculâ ellipticis v. elliptico-oblongis (3½—7 poll., 1½—3 poll. latis, arboris junioris 7—10 poll., 3½—4½ poll. latis, petiolo ¾—1 poll.) acuminatis firmis glabris, junioribus subtus ramulisque angulatis tenuissime furfuraceis. NEES ab ESENB. Laur. p. 550. 26.—Litsaea resinosa Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 562.— Huru mienjak s. Huru konneng sundaice.— Arbor procera. Ramulorum angulatorum apices ochraceofurfuracei. Folia laevigata, venosa, venis supra sulcatis subtus prominentibus.— Cum Varietate in Archipelago indico.
- β Var. rotundata: foliis ellipticis apice breviter apiculatis v. rotundatis. In Sumatrâ.
- 965. Tetranthera crassifolia BL.: fructibus ellipsoideis umbellato-fasciculatis; foliis coriaceis ellipticis v. elliptico-oblongis (2—4 poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{2}{3}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) utrinque attenuatis v. apice obtusis v. rotundatis firmis subaveniis (siccatis supra areolatis) ramulisque glabris. In Borneo.

Species forsan hujus Sectionis minus cognitae.

- 966. Tetranthera obscura BL: arborescens; fructibus globosis racemosis; foliis coriaceis oblongis v. lanceolatis $(2\frac{1}{2}-4\frac{1}{4}$ poll, $1-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin.) utrinque angustatis v. apice obtuse acuminatis rarissime obtusis supra lucidis subtus glaucis ramulisque junioribus tenuissime sericeis. In Novâ Guineâ.
- 967. Tetranthera macrocarpa Nees ab Esenb. arborea; fructibus pruniformibus subracemosis; foliis coriaceis oblongocuneiformibus $(1\frac{1}{4}-3\frac{1}{2}$ poll., $\frac{1}{2}-1\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin.) obtusis v. obtuse apiculatis firmis glabris supra nitidis, junioribus subtus minutissime lepidoto-punctatis. Nees ab Esenb. Laur. p. 565. 42. Litsaea macrocarpa Bl. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 565. Huru mangarawan sundaice. In Javâ.
- CYLICODAPHNE NEES ab ESENB. Flores dioici, involucrati. Perigonium sex-rarius quadri- v. octofidum; laciniis subaequalibus, deciduis. Masc.: Stamina 6—18, tri- v. quadriseriata, exteriora basi nuda, interiora breviora glandulisque subgeminis basi stipata; antherae quadrilocellatae, omnium introrsae v. staminum interiorum interdum imperfectiores et extrorsae, valvulis locellorum numero ascendenti-dehiscentibus. Ovarii rudimentum v. nullum. Fem.: Stamina sterilia 6—18, interiora basi glandulis stipata. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus brevis; stigma peltatum. Bacca monosperma, perigonii tubo in cupulam crassam truncatam converso plus minus immersa. Arbores v. frutices Indiae orientalis; foliis alternis rarissime oppositis, pen-

ninerviis; gemmis incompletis; inflorescentia axillari, umbellata, umbellulis involucratis, saepe racemosis rarissime fasciculato-conglomeratis.

Obs. Generis hujus typum constituit Cyliodaphne Wightiana NEES ab ESENB., quum altera Species ex Java, in Systemate Laurinearam p. 506 eo relata, cum antheris seriei interioris non extrorsum dehiscentibus, tum etiam rudimento pistilli in floribus masculis differat, quos characteres plurimi fecit auctor celeberrimus, in opere laudato p. 503 ita memorans: "A reliquis Tetranthereis genus hoc maxime recedit antheris tertii ordinis ferme reversis, floribus aliquanto majoribus, et deficiente in flore masculo pistilli vel levissimo vestigio." Magnitudinis florum eo minus habenda est ratio, quo v. c. Tetrantherae japonicae Spr., Lepidadeniae Wightianae NEEs ab ESENB. aliarumque floribus Cylicodaphnes non minores sunt. Frustra quoque in haud una Specie Generis Tetrantherae quaeruntur pistilli in flore masculo vestigia, quod in T. japonica obtinet et V. Ill. NEES ab ESENB., ipse errore lapsus in T. longifolia, T. glabrata commemorat, quum eodem auctore in aliis, veluti T. nitida et T. Panamanga adsit vel desit. Si fructus esset consimilis, Genus hoc a Lepidadeniá maxime nonnisi dehiscentià indicatà antherarum cycli interioris differret, qui quidem mihi exigui pretii character esse videtur. Nam in Tetrantheris quibusdam, quarum perigonium sexfidum plura quam novem stamina fovet, antheras cycli interioris vulgo minus completas reperio, aut ab illis ordinum exteriorum eo diversas, quod locelli earum magis lateraliter fere extrorsum dehiscunt. Hanc ob causam Lepidadeniam nonnisi Subgenus Cylicodaphnes existimem, sicut Lecanodaphnen, quod manifestum transitum ad Tetrantheras basi perigonii in fructu conice incrassatâ offert. Impensis Tetrantherae huic Generi, praeter Species allatas, magnum adhuc incrementum accedere possit, quandoquidem cum alias, tum T. myristicifoliam WALL. T. nitidam RoxB. ad Subgenus Lecanodaphnem, T. glabratam WALL. et T. Panamangam Hamilt. vero ad genuinas Cylicodaphnas referendas esse suspicor.

- A. Genuinae. Perigonium sex-rarius octofidum. Stamina 12—18, quorum interiora antheris imperfectioribus subextrorsum dehiscentibus. Glandulae 9—12, compressae, brevissime stipitatae. Pistilli vestigium in masculo flore nullum. Umbellulae racemosae.
- 968. Cylicodaphne floribunda BL.: foliis ellipticis oblongisve $(3\frac{1}{2}-5 \text{ poll.}, 1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4} \text{ poll.}$ latis, petiolo $\frac{1}{3}-\frac{1}{2} \text{ poll.})$ utrinque acutis v. apice obtusiusculis margine subrevolutis supra glabris (venis arcuatis impressis) subtus reticulato-venosis et imprimis in nervo medio venis petiolis ramulisque fulvo-tomentosis; racemis folium adaequantibus; involucris 6-phyllis sub 7-floris. Inflorescentià magis elongatà et involucris 6-phyllis vulgo 7-floris a C. Wightianá differre videtur. In Indià orientali fide speciminis a V. Ill. Steudel mecum communicati.

Species forsan hujus Sectionis imperfecta cognita.

969. Cylicodaphne unita BL.: foliis ellipticis (4—5 poll.; $2-2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ poll.) utrinque acutis planis venosis

(venis arcuatis supra obsoletis haud impressis, subtus haud reticulatis) supra glabris subtus imprimis in nervo medio venis petiolis ramulisque ferrugineo-tomentosis. — In Moluccis.

- B. Lepidadeniae. Perigonium quadri-sex-rarius septemfidum. Stamina 6-15, antheris cunctis introrsis. Glandulae 4-15, squamiformia, subsessilia. Ovarii rudimentum in floribus masculis. Umbellulae racemosae. Lepidadenia Nees ab Esenb. et W.-Arnott.
- 970. Cylicodaphne sebifera BL.: foliis e basi acutâ v. subcuneatâ oblongis v. oblongo-lanceolatis (7-20 poll., 3-4½ poll. latis, petiolo 4-1 poll.) obtusis v. obtuse acuminatis cum mucrone saepe obliquis (altero latere infra medium productiore) subtus velutino-sericantibus; umbellulis brevissime pedunculatis; involucris 4-phyllis 5-7-floris; perigonio 6-rarius 5-7-fido. Litsaea sebifera (haud PERS.) BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 560. — Tetranthera macrantha Wall. Cat. No. 2587. — Lepidadenia Wightiana NEES ab ESENB. Laur. p. 583. — Tangkallak s. Tangalak sundaice. - Non, ut quidam perhibent auctores, cum Tetranthera Roxburghii NEES ab ESENB. commutanda. Arbor magna, cujus lignum operi fabrili minus durabili tabulisque secandis aptum. Fructuum satis magnorum et speciosorum carne, cujus sapor est dulcis, vescuntur indigenae. Verum multo utilior ad usus oeconomicos haec arbor est copia adipis, cerae instar indurescentis, qui exprimendis nucleis calefactis colligitur et candelis praccipuae virtutis parandis idoneus est. Hinc jampridem suasi, ut plantationes ejus fierent, quod haud adeo difficile factu, dummodo a novis arboribus arceantur bisontes et boves, qui foliis apprime delectantur. In Java; Nilgherry Indiae orlentalis, cet.
- 971. Cylicodaphne Noronhiana BL.: foliis e basi acutiusculâ v. subcuneatâ rarius obtusâ ovalibus v. obovato-oblongis $(4-18 \text{ poll.}, 2\frac{1}{2}-5\frac{1}{2} \text{ poll.})$ latis, petiolo $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2} \text{ poll.})$ obtusis v. rotundatis v. retusis v. interdum acutiusculis subtus glaucescentibus et in nervo medio et venis pube tenuissimâ rubiginosâ obsitis; umbellulis longe pedunculatis; involucris 4-phyllis 5-floris; perigonio 4-fido. Litsaea Noronhae BL. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p.561.—Mugmal s. Huru mugmal sundaice. In Javâ, Sumatrâ, cet.
- 972. Cylicodaphne rubra BL.: foliis e basi acutiusculâ v. inaequali-attenuatâ oblongis (5—11 poll., 2—4 poll. latis, petiolo 7—13 lin.) obtusis v. obtusiusculis subtus cinerascentibus et in nervo medio et venis pube minutissimâ rubiginosâ obsitis; umbellulis longe pedunculatis; involucris 4-phyllis 4—5-floris; perigonio 6- v. interdum 4—5-fido. Litsaea rubra BL. Bydr. Flor. Ned. Ind. p. 561. Tetranthera rubra Nees ab Esenb. Laur. p. 564. 39. Mugmal (s. Mohmal) burrum s. Huru mugmal sundaice. Species vix a praecedente diversa. In sylvis primaevis Javae.

INDEX.

[Asteriscus (*) nomen mutatum aut characteri aliquid additum esse indicat, qua de re simul conferantur Corrigenda ad calcem adjecta. Ad vitandas nimias ambages, hic omissa sunt synonyma. Pluribus hujus libri voluminibus perfectis Tabula accurata nominum trivialium adjicietur.]

Acanthostemma 57. — A. Hasseltii 58, 1 Kuhlii 58, longifolium 58, pictum 58, pruinosum 58, puberum 58, Rumphii 58. Actinodaphne 341. — A. areolata 344, concolor 345, corymbosa 343, furfuracea 345, glabra 344, glomerata 343, heterophylla 342, hirsuta 345, macrophylla 341, mollis 343, moluccana 344, obovata 342, pauciflora 342, procera 342, pubescens 345, quercina 344, rufescens 343, Rumphii 344, sphaerocarpa 342.

Adelosa 176. — A. microphylla 176. Aërides 112. - A. pallidum 112, suaveolens 112

Aërope Cf. Rhizophora.

Aphyllorchis 30. — A. Hasseltii 31, pal-

Agathophyllum 338. —A. aromaticum 339, cupulare 340, heteromorphum 340, Lindleyanum 340, marginatum 340, Neesianum 339, obtusatum 340, Personianum 341.

Alscodaphne 331. — A. excelsa 332.

Amblyanthera 50.

Anacardiaceae 182, 193.

Anacharideae 81.

Anacolosa 250. — A. frutescens 251. Anerincleistus 12. — A. hirsutus 13.

Anisanthera Cf. Tetranthera.

ANTHOBOLEAE 180. Apateon Cf. Medinilla.

Aperula 365.—A. citriodora 366, cuspidata 367, insignis 367, lanceolata 367, lucida 366, macrophylla 367, Neesiana 366, oxyphylla 366, polyantha 366, puberula 367, reticulata 367, salicifolia 367.

Aplectrum 37. - A. confine 38, nodosum 37, pallens 38.

APOCYNEAE 111, 150, 156.

ARETHUSEAE 30.

ASCLEPIADEAE 43, 57, 125, 145.

Ascojambosa Cf. Jambosa.

Asterostoma 50.

Astronia 9. — A. intermedia 9.

Atherandra 147. - A. cuspidata 147, pubeseens 147.

Atherostemon 126. — A. javensis 126.

Baeckea 69. — B. cochinchinensis 69, frutescens 69, sumatrana 69.

Balsamodendron 208. — B. Gilcadense 208.

Beilschmiedia 332. - B. Madang 332.

Bergsmia 16. — B. javanica 16.

BIGNONIACEAE 25.

Bouea 203. — B. angustifolia 204, myrsinoïdes 204, oppositifolia 204. Bredia 24. — B. hirsuta 25.

Brexiaceae* Cf. IXIONANTHEAE.

Bruguiera 135. — B. capensis 137, cylindrica 137, gymnorrhiza 136, Rheedii 138, Rumphii 138, Wightii 138, Zippelii 139.

Buchanania 183. — B. arborescens 183, auriculata 185, insignis 184, longifolia 184, lucida 184, macrophylla 185, palembanica 186, sessifolia 184, zeylanica 185.

Burmanniaceae* Cf. CYTINEAE. Burseraceae 207, 209, 225.

Cadetia 29. — C. angustifolia 29, biloba 30, recurvata 30, similis 29, umbellata 29.

Calomyrtus 76. Campomanesia 72.

Campsis Cf. Tecoma.

Campsoplacuntia Cf. Medinilla.

Canariopsis Cf. Pimela.

Canarium 214. — C. commune 214, denticulatum 217, glaucum 219, litorale 218, mauritianum 217, moluccanum 216, sylvestre 217, tomentosum 219, zephyrinum 217, zeylanicum 218.

Cansjera 245. — C. manillana 246. Carallia 128. — C. celebica 131, confinis 129, cuspidata 129, integerrima 129, lucida 130, multiflora 131, Symmetria 130, timorensis 128.

Carpinus 307. — C. cordata 309, erosa 308, japonica 308, laxiflora 309.

Caryospermum 175.—C. moluccanum 176. Casearia 251. — C. capitellata 254, clutiaefolia 255, cuspidata 255, elliptica 253, flavovirens 254, glabrata 253, grewiaefolia 252, hexagona 254, laurina 253, moluccana 255, propinqua 253, rugulosa 255, salacioides 252, truncata 252, tuberculata 254, turbinata 255, variabilis 252, velutina 253.

Castanea 282. — C. acuminatissima 283, argentea 282, Bungeana 284, chinensis 286, costata 284, glomerata 283, japonica 284, javanica 283, indica 284, mollissima 286, sessifolia 284, tungurrut 283.

Castaneopsis Cf. Quercus.

Cathetostemma 59. — C. laurifolium 59.

CELASTRINEAE 175.

Centrostemma 45. - C. elegans 46, laurifolium 46, micranthum 46, multiflorum 45.

Cephalodaphne Cf. Daphnidium.

Ceramicalyx 50.

Ceriops 142. - C. Candolliana 142, Forsteniana 143, Zippeliana 143.

Cerocarpus Cf. Jambosa.

CHARIANTHEAE 5.

Chelidospermum Cf. Pittosporum.

Chilocarpus 151. — C. atroviridis 153, compositus 152, densiflorus 152, denudatus 153, globuliferus 152, suaveolens 151, vernicosus 152.

CHIONANTHEAE 317.

Chionanthus 317. - C. callophylla 319, cuspidata 319, elliptica 319, glomerata 318, laxiflora 319, luzonica 319, macrocarpa 319, monticola 317, spicata 318, sumatrana 318, timorensis 318.

Clavimyrtus 113. - C. firma 116, glabrata 114, latifolia 117, lineata 116, marginata 115, ramosissima 115, symphytocarpa 117, virens 114.

Cleistocalyx 84. — C. nervosus 85, nitidus 84.

COFFIACEAE 178.

Coniodaphne Cf. Tetranthera. CONNORACEAE 236, 261.

Connarus 264. - C. falcatus 266, furfuraceus 268, Gaudichaudi 266, grandis 267, Hasseltii 266, monocarpus 265, mutabilis 269, semidecandrus 269, Spanoghei 267.

Corylus 309. — C. heterophylla 309, Sieboldiana 310.

Cryptocarya 334. - C. caesia 335, diversifolia 335, lucida 335, obliqua 334, obscura 335, reticulata 335, tomentosa 335.

CRYPTOCARYEAE 332, 338.

Cryptolepis 146. — C. javanica 146, laxiflora, 147.

CUPULIFEREAE 282, 289, 305. Cyanodaphne 333. — C. cuneata 334, tomentosa 334.

Cyathecoma Cf. Tecoma.

Cylicodaphne 386. — C. floribunda 387, Noronhiana 388, rubra 388, sebifera 388, unita 387.

Cyperorchis 48. — C. elegans 48.

Cyrtophyllum Cf. Fagraea.

Cystidianthus 57. — C. campanulatus 57, laurifolius 57.

CYTINEAE* 65.

Dactyliota 21. - D. bracteata 22, setigera 22.

Dalenia 39. — D. Korthalsii 39.

DAPHNIDIEAE 341, 364.

Daphnidium 350. - D. acuminatum 351. bibracteatum 351, caesium 351, gemmiflorum 352, macrophyllum 352, sinense 352, strychnifolium 352.

Dehaasia 333. - D. caesia 333, firma 333, paradoxa 333, pauciflora 333.

Dicerolepis 145. — D. paludosa 146. Dictyodaphne 270, 332. — D. macrophylla 332, rubescens 270.

Dischidia 147. — D. cochleata 148, peltata 148, picta 148, timorensis 148.

Dissochaeta 35. - D. biligulata 35, bipulvinata 36, celebica 36, cinnamomea 36, decipiens 36, intermedia 35, ligulata 35, pallida 36, reformata 37, rostrata 37.

Dracontomelon 231. — D. costatum 232, cuspidatum 232, mangiferum 231, sylvestre 231.

Driessenia 13. - D. axantha 13.

Duabanga 109. — D. grandiflora 109, moluccana 109.

ELAEODENDREAE 175.

EPIDENDREAE 46, 60, 112.

Eucalyptus 83. — E. alba 83, Decaisneana 83, deglupta 83, Sarassa 84, versicolor 84.

Eufagraea Cf. Fagraea.

Eugenia 86. — E. bracteata 87, fasciculata 87, Michelii 86.

EUGUETTARDEAE 178. Eugymnema Cf. Gymnema.

EULOGANIEAE 238.

Eupittosporum Cf. Pittosporum.

Evia 233. — E. acida 234, amara 234, dulcis 233.

Ewyckia 5. — E. cyanea 6, latifolia 6. Exocarpus 180. — E. ovata 181, phyllantoides 182.

Fagraea 163. — F. amboinensis 166, appendiculata 169, auriculata 165, celebica 167, coarctata 170, congesta 168, cordifolia 171, crassifolia 166, cuspidata 170, fastigiata 164, Forstenii 166, fragrans 172, fuscescens 168, hetero-

phylla 168, kimangu 173, lanceolata j 167, Leschenaultii 164, ligustrina 171, litoralis 166, malabarica 164, minor 166, morindaefolia 169, obovato-javana 164, peregrina 172, Picrophloea 173, robusta 170, rostrata 168, speciosa 172, splendens 168, subreticulata 171, truncata 165, tubulosa 167, zeylanica 163. FAGRAEACEAE 163.

Fagus 306. — F. crenata 307.

Fieldia Cf. Vanda.

FLAVIFLORAE 322.

Foetidia 143. - F. mauritiana 144, obliqua 145, retusa 144.

FRAXINEAE 310.

Fraxinus 310 .- F. longicuspis 310, obovata 311, pubinervis 311, Sieboldiana 311.

Gaertnera 173. - G. Koenigii 174.

GAERTNEREAE 173.

Ganophyllum 230. — G. falcatum 230. Gardneria 174. — G. angustifolia 174,

nutans 174.

Garuga 227. - G. floribunda 228, pinnata 227.

Gelpkea 88. - G. pendula 88, stipularis 88. GELSEMIEAE 240.

Geniostoma 238. — G. Haemospermum 238, Lasiostemon 239, reticulata 239. Glabraria Cf. Tetranthera.

Gluta 182. — G. Benghas 182, velutina

GNETACEAE 27.

Gnetum 27. - G. cuspidatum 28, leptostachyum 28, microcarpum 29, neglectum 28.

Gongronema Cf. Gymnema.

Grammatophyllum 47. — G. scriptum 47, speciosum 47.

GUETTARDEAE 178.

Gymnema 149. - G. litorale 149, nitens 149, recurvifolia 150.

Gymnodaphne Cf. Alseodaphne.

Gynotroches 127. — G. axillaris 127, Dryptopetalum 127, micrantha 127. Gyrolecana Cf. Quercus.

HALOGAREAE 110.

Hedwigia 226. — H. balsamifera 227. Henslowia 242. — H. buxifolia 244, cassiaefolia 244, pauciflora 244, Reinwardtiana 244, retusa 243, spicata 244, umbellata 243, varians 244.

Heteroblemma Cf. Medinilla.

Heteromyrtus 76.

Hoya 43. - H. clandestina 45, coriacea 44, Corona Ariadnes 43, coronaria 43, fraterna 44, globularia 44, macrophylla 44, polystachya 45, purpurea 43, vitellina 45.

HOYEAE 43, 57, 147. HUGONIACEAE 241.

Hyacinthorchis 48. — H. variabilis 48. Hydnocarpus 14. - H. glancescens 15, heterophylla 15, venenata 15, Wightiana 15.

Hydrilla 81. — H. angustifolia 82. HYDROCHARIDEAE 81.

Hypenanthe 21. — H. venosum 21.

Icica 207. — I. altissima 207.

Iozoste 364. - I. acuminata 364, chinensis 364, lancifolia 364, pedunculata 364. Iteadaphne 365. — I. confusa 365.

IXIONANTHEAE* 179.

Ixionanthes* 179. - I. lucida* 180, petiolaris* 180.

Jambosa 90. - J. aemula 99, (sylvestris) alba 94, ambigua 96, aquea 102, auriculata 104, celebica 107, coarctata 99, Commersonii 105, confusa 101, cornifolia 92, cuneata 105, densiflora 93, domestica 91, firma 108, formosa 92, grandis 108, hypericifolia 101, insignis 100, kigurrung 107, Koenigii 100, Korthalsii 101, laeta 104, leptostachya 99, litoralis 102, madagascariensis 103, media 98, melastomaefolia 102, ovalifolia 98, palembanica 93, peregrina 92, rubens 106, samarangensis 95, tawahensis 106, tetragona 106, timorensis 97, vulgaris 93, Wightiana 106.

Jasminanthes 148. — J. suaveolens 149.

JASMINEAE 270, 273, 320.

Jasminum 270.—J. acuminatissimum 276, affine 274, ambiguum 278, amoenum 270, Burmannianum 279, carinatum 278, distichum 275, ensatum 277, floridum 281, Forstenii 277, fulvum 275 furcatum 279, glabriusculum 278, grandiflorum 281, Hasseltianum 278, heteropleurum 272, insigne 278, lancifolium 277, ligustrinum 276, Lindleyanum 272, mixtinervium 273, nummularoïdes 275, parviflorum 280, pedale 274, pendulum 275, populifolium 276, quinquenervium 273, rupestre 280, Sieboldianum 280, silhetense 271, stenopetalum 272, subelongatum 274, subpubescens 274, subtriplinerve 272, trinerve 271, vulcanicum 276, Waitzianum 271, Zippelianum 279.

Jossinia 119. — J. buxifolia 123, cassinoides 124, celebica 124, cotinifolia 123, elliptica 121, glomerata 122, hastilis 122, indica 122, Lamarckii 121, litoralis 124, lucida 120, mespiloides 120, orbiculata 121, Reinwardtiana 120,

Richardii 123, Sieberiana 121, tinifolia 122.

Kandelia 134. - K. Rheedii 135.

Kanilia 140. - K. caryophylloides 141,

parviflora 140.

Kibessia 7. - K. angustifolia 9, azurea 8, cordata 8, sessilis 8, simplex 9, subu-

Lachnopodium 56. - L. bracteatum 56, rubro-limbatum 56.

LAURINEAE 270, 322, 338, 364, 370. LEGNOTIDEAE 126.

Leopardanthus 47. - L. scandens 48.

Lepidadenia Cf. Cylicodaphne. Lepionurus 246. - L. sylvestris 247.

Lepistoma Cf. Cryptolepis.

Leptopteris 240. — L. sumatrana 240. LEPTOSPERMEAE 66, 83.

Leptospermum 67. — L. amboinense 68, javanicum 68.

Leuconotis 111. — L. anceps 111, cuspidata 112.

Leucorchis 31. — L. sylvatica 31.

Liqustrum 311. - L. Candolleanum 315, ciliatum 312, glomeratum 314, Ibota 312, japonicum 313, obtusiusculum 314, pubinerve 314, reticulatum 313, robustum 313, Roxburghii 315, undulatum 314, Wallichii 315.

Lindera 323. - L. glauca 325, Loureiri 325, obtusiloba 325, praecox 324, sericea 324, triloba 325, umbellata 324. Lithraea 235. — L. venenosa 235.

Litsaea 345. — L. acerina 350, aciculata 347, cassiaefolia 348, celebica 350, chrysocoma 348, cinnamomea 349, foliosa 346, furfuracea 347, glanca 347, javanica 348, latifolia 349, plumbea 350, polita 348, striolata 347, triplinervia 349, villosa 349, zeylanica 346.

LOGANIACEAE 163, 238.

LOGANIEAE 163, 238.

Luisia 63. — L. antennifera 64, Birchea 64, brachystachys 64, tenuifolia 64, teres 64, teretifolia 63, trichorhiza 63, uniflora 64.

LYTHRARIEAE 109, 336.

Machilus 329. - M. japonica 331, longifolia 331, macrophylla 331, odoratissima 329, pubescens 330, rimosa 330, sericea 330, Thunbergii 330.

Macroplacis 7. — M. cordata 7.

Macropsidium 85. — M. elegans 85, rubrum 85.

MALAXIDEAE 29.

Mangifera 190. - M. altissima 199, foetida 198, glauca 201, indica 193, ke- MYRTEAE 70, 84, 97, 113.

manga 202, laurina 195, macrocarpa 201, membranacea 195, minor 198, mucronulata 201, rigida 200, similis 200, spathulaefolia 200, timorensis 199. Mangle Cf. Rhizophora.

Marumia 33. - M. leprosa 34, nemorosa 33, pachygyna 34, reticulata 34, stel-

lulata 34, vulcanica 34.

MARUMIEAE 33.

Mastixia 256. — M. acuminatissima 258, caesia 258, cuneata 257, cuspidata 256, heterophylla 257, kimanilla 258, laxa 257, pentandra 256, rostrata 258, trichotoma 257.

Medinilla 17. — M. alternifolia 19, amplexicaulis 20, bornensis 20, celebica 18. cuspidata 18, Korthalsii 18, macrophylla 19, muricata 20, quadrifolia 18, salicifolia 21.

MEDINILLEAE 17.

Melaleuca 66. - M. angustifolia (nomine M. salignae* Cf. 83.) 66, Leucadendron 66, minor 67.

Melanococca 236. — M. tomentosa 236. Melastoma 52. - M. asperum 54, decemfidum 55, Nobotan 54, obvolutum 53, polyanthum 52, pusillum 54, sanguineum 55, tondanense 54.

MELASTOMACEAE 5, 17, 33, 49.

MELASTOMEAE 10, 17, 24, 33, 49.

Melodinus 154. — M. fasciculatus 155, laevigatus 155, laxiflorus 155, orientalis 155.

MEMECYLEAE 353.

Memccylon 353. — M. acuminatissimum 360, ambiguum 359, appendiculatum 361, buxifolium 363, capitellatum 354, confine 357, confusum 362, cordatum 363, costatum 360, crassinerve 363, Elacagni 356, excelsum 362, ferreum 359, floribundum 361, garcinioides 358, glomeratum 356, hepaticum 357, heteropleurum 362, intermedium 358, lacvigatum 358, laurinum 359, marginatum 363, micranthum 360, myrsinoïdes 356, Myrtilli 357, nudum 361, oleaefolium 359, oligoneurum 353, pauciflorum 356, pseudonigrescens 357, ramiflorum 355, Royenii 360, Spathandra 361, sphaerocarpum 362, umbellatum 354.

MICONIEAE 17, 33.

Micranthodaphne Cf. Aperula.

Microjambosa 117. — M. conferta 118, cuspidata 119, splendens 119, trifida 118.

Miquelia* 42.—M. celebica 42, Kleinii 42. Myriophyllum 110. — M. pusillum 111. MYRTACEAE 66, 83, 97, 113.

Myrtus 75. - M. communis 76. Myxopyrum 320. - M. coriaceum 320, nervosum 320, smilacifolium 320.

Nelitris 72. - N. alba 74, bracteata 74, confinis 74, Coriandri 74, laxiflora 74, lucida 74, myrsinoides 75, parviflora 75, polymorpha 75, rubra 73.

Neuburgia 156. - N. tuberculata 157, tubiflora 156.

Nothaphoebe 328. - N. canescens 329, chartacea 328, cuneata 328, falcata 329, macrophylla 329, superba 329, umbelliflora 328.

Nothapodytes 248. — N. montana 248. Nothofagus 307.

Nothopegia 203. — N. Colebrookiana

Nyctanthes 281. - N. dentata 282. NYSSACEAE 256, 257.

Ochrosia 157. - O. salubris 158. Ochthocharis 39. - O. bornensis 40, javanica 40, paniculata 40. Odina 205. - O. gummifera 206, spe-

ciosa 206.

OLACINEAE 245. Olea 315. - O. fragrans 316,

OLEACEAE 310.

OLEINEAE 311.

Omphalodaphne Cf. Tetranthera.

OPHIOXYLEAE 156.

Opilia 276. — O. Pentitdis 246.

ORCHIDEAE 29, 46, 60, 112. Ornus Cf. Fraximus.

Osbeckia 49. — O. angustifolia 50, capitata 51, chinensis 50, linearis 51, myrtifolia 51, zeylanica 51.

OSBECKIEAE 49.

Otanthera 55. - O. celebica 56, moluccana 56.

Otostemma 59. - O. lacunosum 59.

Pachycentria 22. - P. constricta 22, elliptica 23, laxiflora 23, rigida 23, tuberculata 23.

PANGIEAE 14.

Pangium 14. — P. edule 14.

Parthenoxylon 322. - P. porrectum 323, pruinosum 323, pseudosassafras 323. Pentanura 125. - P. sumatrana 125.

Pergularieae 43, 147.

Periploceae 125, 145.

Perseae 329.

PHAJUSEAE 46.

Phoebe 325. — P. cuneata 326, cuspidata 328, densiflora 327, elliptica 326, holosericea 327, incerta 327, lucida 327, macrophylla 326, multiflora 326, nitida 328, opaca 327, parviflora 327.

Phyllagathis 11. - P. gymnantha 12, rotundifolia 12.

Phyllanthera 125. - P. bifida 126.

Physostemma Cf. Hoya. Phytocrene* 41. - P. gigantea 41, hirsuta

42, macrophylla 41. PHYTOCRENEAE 41.

Pierotia* Cf. Ixionanthes.

Pimela 219. - P. acutifolia 221, alba 220, altissima 225, angustifolia 226, caryophyllacea 222, decumana 223, denticulata 226, dichotoma 222, glabra 222, hirsuta 223, hispida 224, kipella 220, kitengo 221, laxiflora 221, legitima 222, luzonica 220. nigra 220, oleosa 221, paucijuga 226, rigida 222, stricta 226, villosa 223.

Pimenta 79. - P. acris 80, vulgaris 80.

PITTOSPOREAE 158.

Pittosporum 158. — P. Chelidospermum 161, javanicum 159, Pervillei 159, Rumphii 160, sinuatum 161, timorense 160. Platea 249. — P. sumatrana 249.

Pleuropetalon 248. — P. suaveolens 248.

PLEUROTHALLEAE 29.

Plocoglottis 46. - P. acuminata 46, dilatata 47, javanica 46, latifolia 47, moluccana 47.

Plocostemma 59. - P. lasianthum 60, pallidum 60.

Pogonanthera 24. — P. reflexa 24.

Pogonia 31. - P. concolor 32, crispata 32, discolor 32, Nervilia 32, punctata 32.

Polyosma 258. — P. ilicifolia 259, integrifolia 260, mutabilis 261, velutina 261. POLYOSMACEAE 258.

Porphyrosa Cf. Jambosa.

Protium 229. - P. javanicum 229.

Pseudochrosia 158. — P. glomerata 158. Psidium 70. - P. Guajava 71, pumilum 71.

Quercus 286. — Q. acuta 299, aliena 298, Arcaula 290, argentata 299, Blumeana 288, Bürgerii 299, canescens 296, costata 301, crassinervia 292, crispula 298, cuspidata 288, dentata 297, encleisocarpa 288, Ewyckii 300, gemelliflora 295, gilva 306, glaberrima 290, glabra 289, glandulifera 295, glauca 302, glutinosa 304, gracilis 301, grosseserrata 306, induta 294, Korthalsii 292, lacera 306, laevigata 304, leptogyne 301, lineata 302, litoralis 303, marginata 304, molucca 291, myrsinaefolia 305, nitida 294, oïdocarpa 302, oligoneura 294, omalokos 301, pallida 293, Pinanga 303, placentaria 291, platycarpa 300, plumbea 293, pruinosa 292, pseudoannulata 299, pseudomolucca

291, pyrifolia 304, Reinwardtii 300, rotundata 294, salicina 305, serrata 296, sessifolia 305, Sieboldiana 290, sphacelata 304, sundaica 292, turbinata 302, Tysmannii 300, urticaefolia 296, variabilis 297.

Rectomitra 6.—R. galeata 6, tuberculata 7. Renanthera 60. — R. matutina 61, micrantha 60, moluccana 60.

Rhizophora 131. — R. conjugata 134, Mangle 132, mucronata 133.

RHIZOPHOREAE 131.

Rhodamnia 77. — R. cinerea 78, glauca 79, globosa 79, Mülleri 79, spectabilis 78, subtriflora 79, trinervia 79.

Rhodomyrtus 76. - R. tomentosa 77.

Rourea 261. — R. concolor 264, humilis 262, javanica 262, lucida 263, phyllanthoides 264, polyphylla 264, santaloides 262, similis 264, simplicifolia 263, Wallichiana 263.

RUBIACEAE 178.

Rytiqynia 178. — R. senegalensis 179.

Sabia 368. — S. lanceolata 368, Meniscosta 369, pauciflora 370, sumatrana 370. SABIACEAE 368.

SAMYDEAE 251.

SANTALACEAE 180, 242.

Santiria 209. — S. laevigata 211, montana 212, oblongifolia 211, rostrata 213, rubiginosa 213, rufescens 213, rugosa 212, tomentosa 211, virgata 213.

SARCOLOBEAE 148.

Sarcoplacuntia Cf. Medinilla.

Sarcosiphon 65. — S. clandestinum 65. Sarcotheca 241. — S. macrophylla 242.

SAUVAGESIEAE 177.

Schuurmansia 177. — S. elegans 178. Schoepfia 175. — S. jasminodora 175.

SCHOEPFIACEAE 175.

Sciaphila 321. — S. consimilis 322, nana

322, tenella 321.

Semecarpus 186. — S. Anacardium 186, caesia 189, Cassuvium 187, Forstenii 188, fulvinervis 189, heterophylla 187, longifolia 188, Roxburghii 188, scabrida 189, zeylanica 189.

Senacia Cf. Pittosporum.

Serpicula 110. — S. Epilithes 110.

Sonerila 10. — S. arguta 11, begoniaefolia 10, insignis 11, moluccana 10, obliqua 11, picta 11.

SONERILEAE 10, 24.

Sonneratia 336. — S. acida 336, alba 338, evenia 337, lanceolata 337, neglecta 338, obovata 337, Pagatpat 337.

Sorindeia 204. — S. elongata 205, madagascariensis 205. Sphaerocarya 244. — S. moschifera 245. Sphaerophora 179. — S. gemella 179, glomerata 179.

SPONDIACEAE 231.

STACHYUREAE 162.

Stachyurus 162. - S. praecox 163.

Stemonurus 249. — S. litoralis 250, macrocarpus 250, macrophyllus 250, membranaceus 250, parviflorus 250, prasinus 249, quadrifidus 249.

Sterrojambosa Cf. Jambosa.

Strombosia 251. — S. javanica 251. Strongylocalyx 89. — S. hemisphaericus

90, leptostemon 89.

SUMACHINEAE 235.

Symphytocarpus Cf. Clavimyrtus.

Tecoma 25. — T. amboinensis 26, cuspidata 26, Dendrophila 25, leptophylla 27.
TEREBINTHACEAE 182,193,209,225.
Tetranthera 370. — T. accedens 383, acuminatissima 381, amara 379, ambigua 377, angulata 384, areolata 381, brachystachya 384, Brawas 384, chrysantha 376, chrysophaena 377, chrysopleura 383, citrata 385, crassifolia 386, cuneata 375, cuspidata 383, discolor 382, elliptica 380, firma 381, flexuosa 382, Forstenii 383, fulva 377, impressa 378,

Forstenii 383, fulva 377, impressa 378, insignis 382, intermedia 383, japonica 375, laurifolia 372, litoralis 375, longifolia 382, luzonica 377, macrocarpa 386, mappacea 381, mogol 383, mollis 372, monopetala 378, nitens 375, obscura 386, pallida 377, Pantjara 385, Perrottetii 384, propinqua 385, pseudoangulata 385, pusilla 376, resinosa 386, riparia 382,

Rumphii 382, sericea 376, varians 376, velutina 376, vestita 372, Waitziana 384, xanthophylla 381.

TETRANTHEREAE 365, 370.
Tomingodaphne Cf. Tetranthera.

Tricholobus 236. — T. ferrugineus 237, fulvus 237.

TRIURIDACEAE 321.

Vahea 150. — V. gummifera 151.
Vanda 61. — V. concolor 62, furva 61, helvola 62, insignis 62, limbata 61, lissochiloides 63, suaveolens 62, Sulingi 62.

VANDEAE 47, 60, 112. VERBENACEAE 176.

Willughbeia 153. — W. celebica 154, firma 154, javanica 153, umbrosa 154. WILLUGHBEIAE 150.

Ximenia 247. - X. americana 247.

INDEX ANALYSIN PLANTARUM.

Apocyneae.

Chilocarpus suaveolens Bl. LIII. Melodinus orientalis Bl. LII.

Asclepladeae.

Acanthostemma pictum Bl. X. Atherandra pubescens Bl. XXVI. Atherostemon javensis Bl. XXIII. Cathetostemma laurifolium Bl. XIII. Centrostemma micranthum Bl. XII. Cryptolepis javanica Bl. XXV. Dicerolepis paludosa Bl. XXIV. Dischidia cochleata Bl. XXVII. Gymnema nitens Bl. XXIX. Hoya (Physostemma) polystachya Bl.

Jasminanthes suaveolens Bl. XXVIII. Otostemma lacunosum Bl. XI. Pentanura sumatrana Bl. XXI. Phyllanthera bifida Bl. XXII. Plocostemma lasianthum Bl. XIV.

Connoraceae.

Rourea javanica Bl. LIX.

Cytineae.

Sarcosiphon clandestinum Bl. XVIII.

Jasmineae.

Myxopyrum nervosum Bl. LI.

Legnotideae.

Gynotroches axillaris Bl. XXXI.

Loganiaceae.

Geniostoma Lasiostemon Bl. XXXV. | Miquelia celebica Bl. VIII. Leptopteris sumatrana Bl. XXXIV. | Phytocrene macrophylla Bl. VII.

Melastomaceae.

Bredia hirsuta Bl. IV. Dissochaeta intermedia Bl. V. Ewyckia cyanea Bl. I. Macroplacis cordata Bl. III. Melastoma polyantha Bl. VI. Osbeckia linearis Bl. XIX. Otanthera moluccana Bl. XX. Rectomitra galeata Bl. II.

Memecyleae.

Memecylon umbellatum N. Burm. (nomine M. tinctorii Koen.) XXXVIII.

Myrtaceae.

Clavimyrtus lineata Bl. XLIX. Cleistocalyx nitidus Bl. LVI. Gelpkea pendula Bl. LV. Nelitris polymorpha Bl. LX. Strongylocalyx leptostemon Bl. LIV.

Nyssaceae.

Mastixia trichotoma Bl. LVIII.

Olacineae.

Anacolosa frutescens Bl. XLVI. Stemonurus secundiflorus Bl. XLV. Strombosia javanica Bl. XLVII.

Orchideae.

Hyacinthorchis variabilis Bl. XVI. Leopardanthus scandens Bl. XV. Vanda suaveolens Bl. XVII.

Phytocreneae.

P) tiosporeae.

Pittosporum Chelidospermum Bl. XXXIII.

Polyosmaceae.

Polyosma serrulata Bl. LVIII

Rhizophoreae.

Kanilia parviflora Bl. XXX.

Rubiaceae.

Sphaerophora gemella Bl. XXXVI.

Sabiaceae.

Sabia Meniscosta Bl. XLIV.

Samvdeae.

Casearia flavovirens Bl. L.

Santalaceae.

Exocarpus ovata Bl. XXXVII. Henslowia varians Bl. XLIII.

Sauvagesieae.

Schuurmansia elegans Bl. XXXII.

Terebinthaceae.

Dracontomelon mangiferum Bl. XLII. Evia acida Bl. XLI. Gluta Benghas Linn. XXXIX. Santiria laevigata Bl. XL.

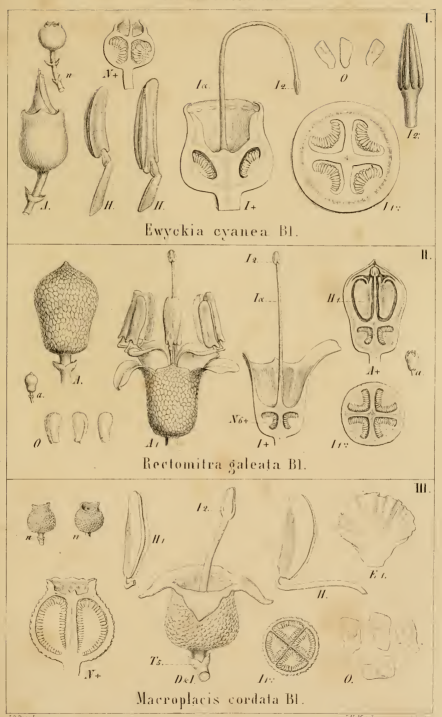
Triuridaceae.

Sciaphila nana Bl. XLVIII.

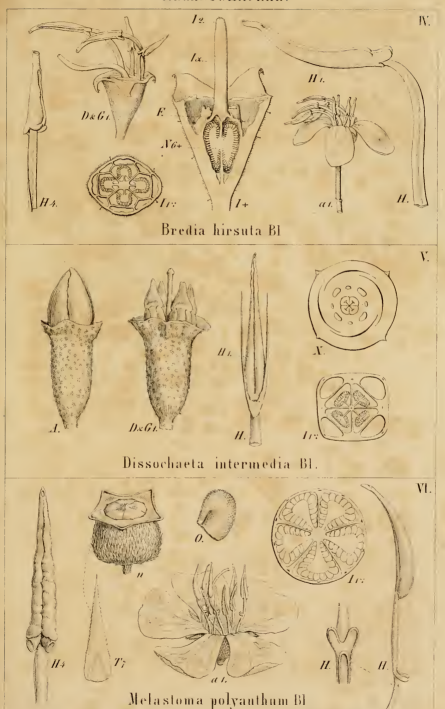
CORRIGENDA.

- Pag. 14. Phytoerene Wall. Embryon non exalbuminosum, sed omnino albumine grumoso cotyledonibus maximis contortuplicatis arctissime agglutinato et inter earum plicas immerso obtectum. Neque etiam embryon in Miqueliâ Meisn. exalbuminosum, sed ut recte in Analysi nostrâ indicatum, albumini carnoso extus tuberculato-rugoso intime cohaerens; cotyledonibus maximis, planis, crassiusculis.
 - 65. Sarcosiphon BL. Genus Thismiae Griff. proximum atque idcirco, ut verisimile, Ordini Cytinearum adjungendum.
 - 66. Melaleuca saligna mutandum in M. angustifolia Bl., quia illud nomen jam antea a V. Cl. Schauer alii Speciei affini inditum. Cf. p. 83, infra in notà.
 - " 179. Pierotia Bl. Non diversa ab Ixionanthe Jack, quam V. Ill. Endlicher in Gen. Plant. p. 1055 tamquam Genus dubium Ordini Cedrelacearum adjecit. Auctore V. Cl. Planchon, Ixionanthes cum Ochthocosmo Benth. Ordinem exiguum proprium efficit Ixionanthearum, Erythroxyleis et Hypericineis maxime affinem et a Ternstroemiaceis praecipue exiguo staminum numero diversum. Itaque P. lucida mutetur in Ixionanthes lucida Mihi, quae Species ad I. icosandram Jack. satis accedit; P. reticulatae vero substituatur nomen I. petiolaris Mihi, quae ab I. reticulatâ Jack. petiolis longioribus foliisque planis margine non revolutis differt.

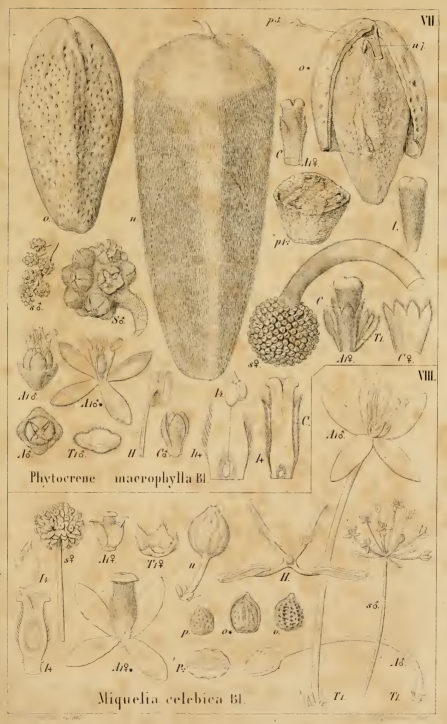
MELASTOMACEAE.



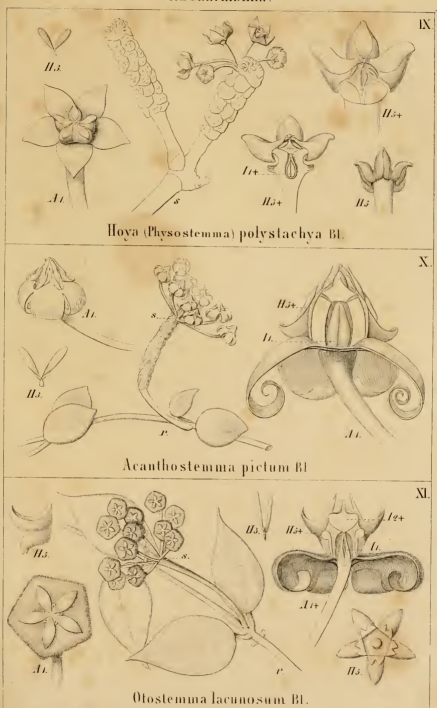


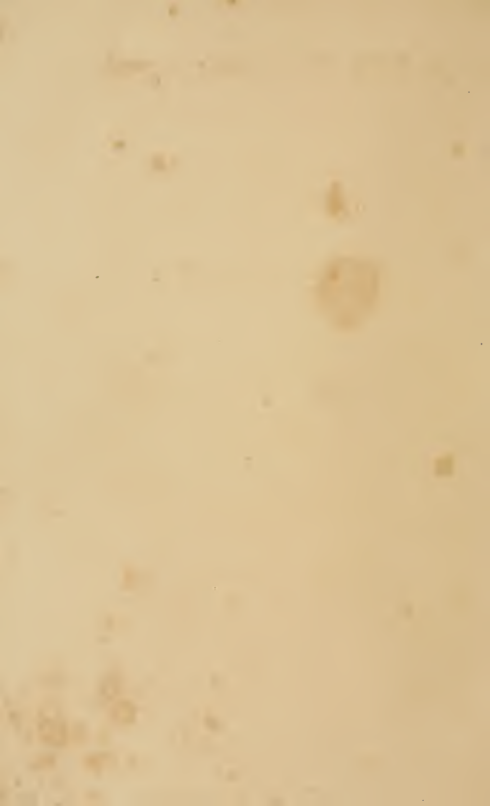




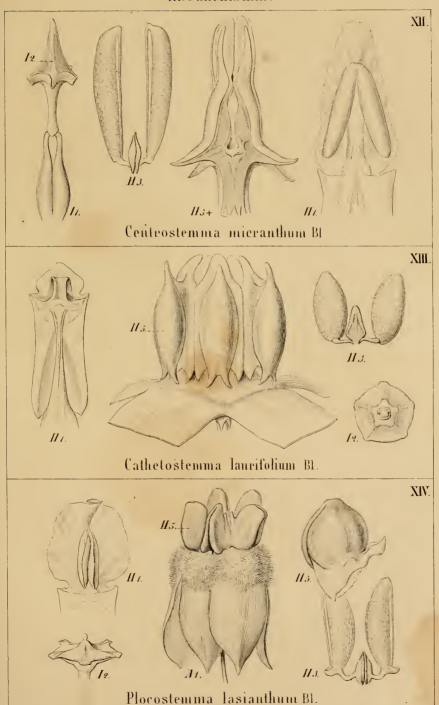






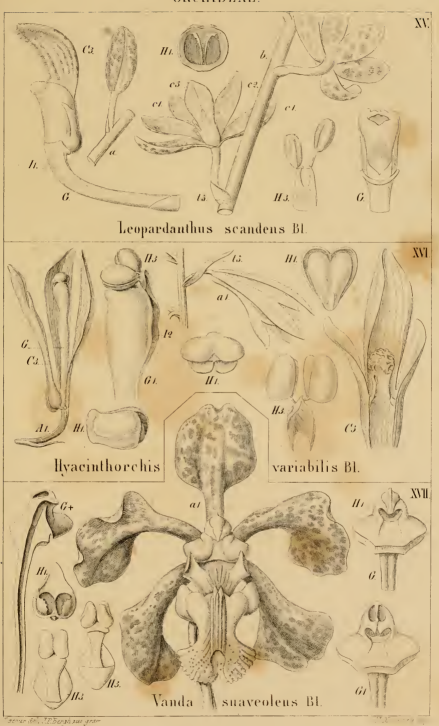


ASCLEPIADEAE.



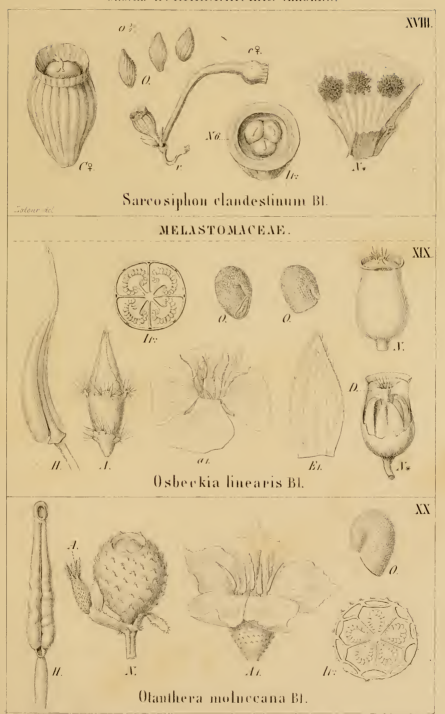


ORCHIDEAE.

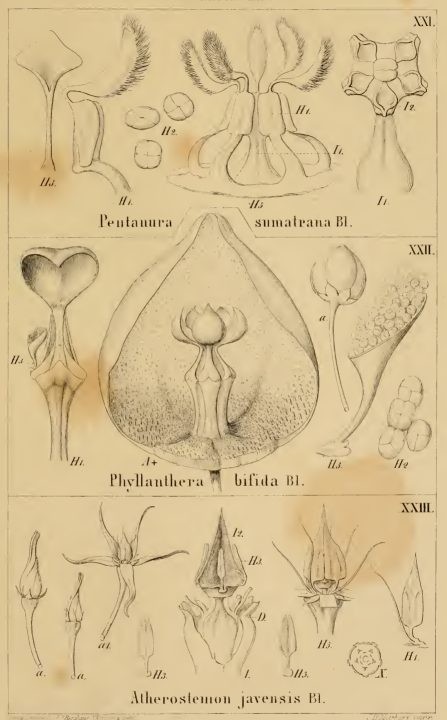




ORD, AD BURMANNIACEAS VERGENS.

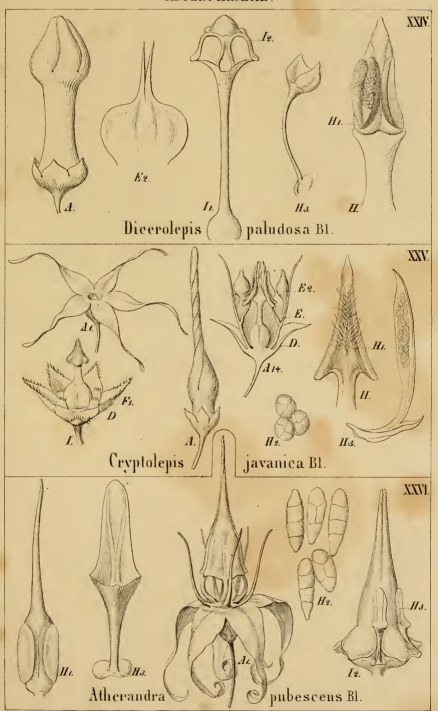






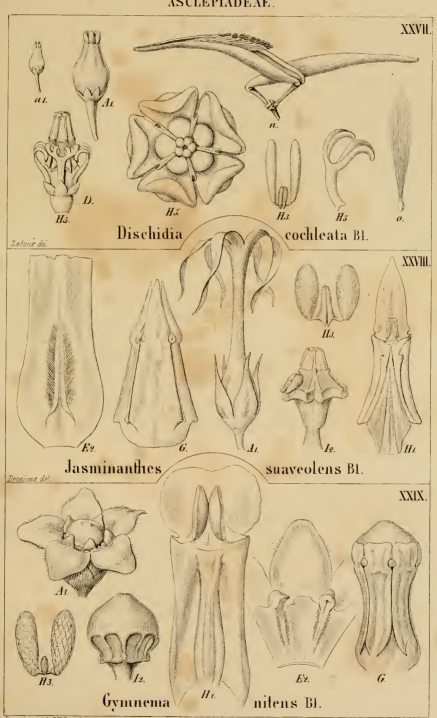


ASCLEPIADEAE.





ASCLEPIADEAE.

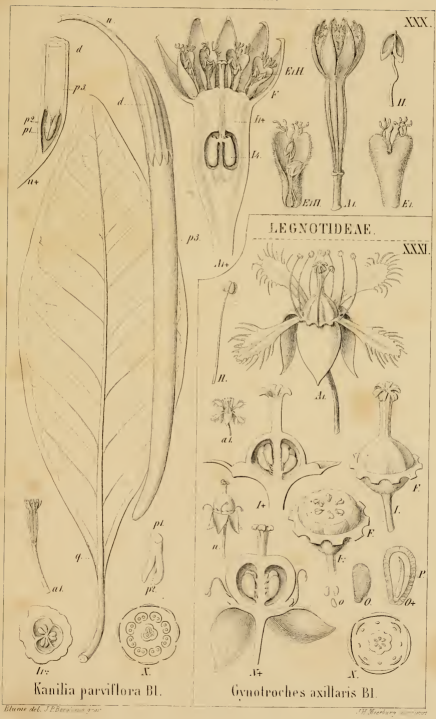


Decaisne id. J.P. Berghaus grav.

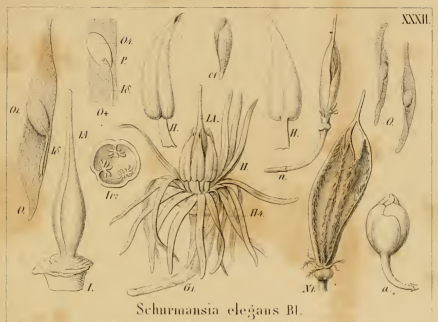
JHMeerturg impr

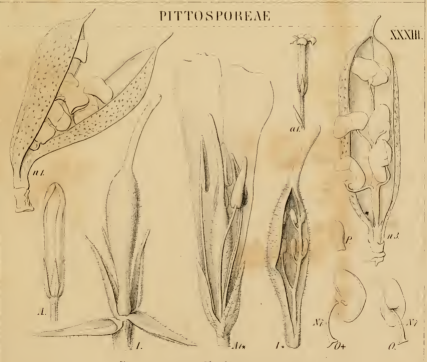


RHIZOPHOREAE.



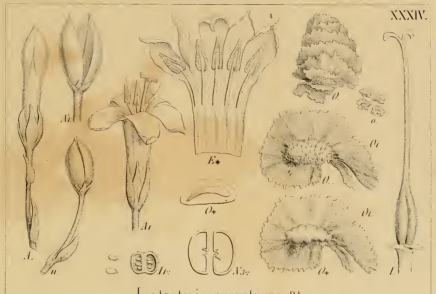




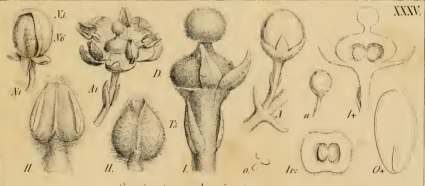


Pittosporum Chelidospermum Bt.



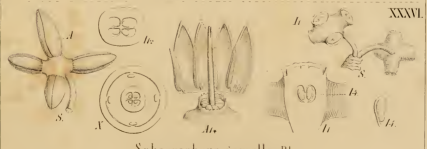


Leptopteris sumatrana BL



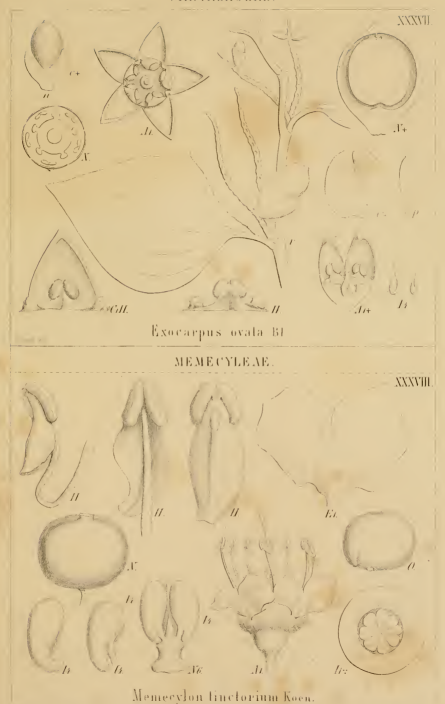
Geniostoma Lasiostemon BL

RUBIACEAE.



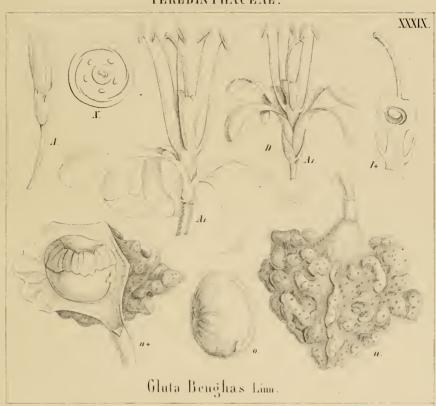
Sphaerophora gemella Bt.

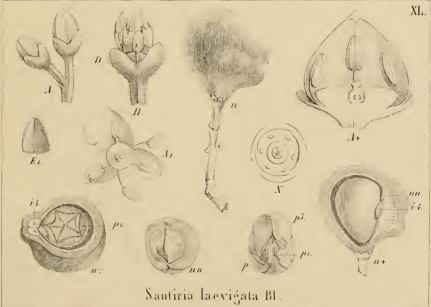






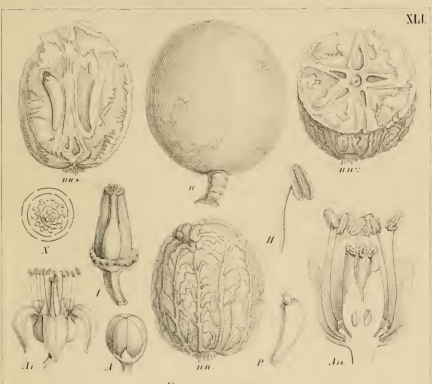
TEREBINTHACEAE.



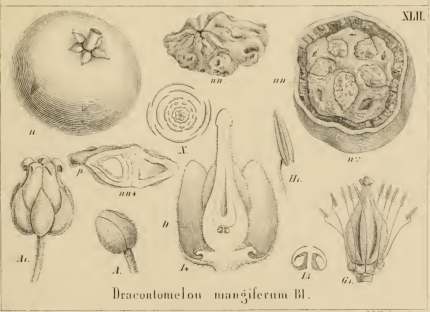




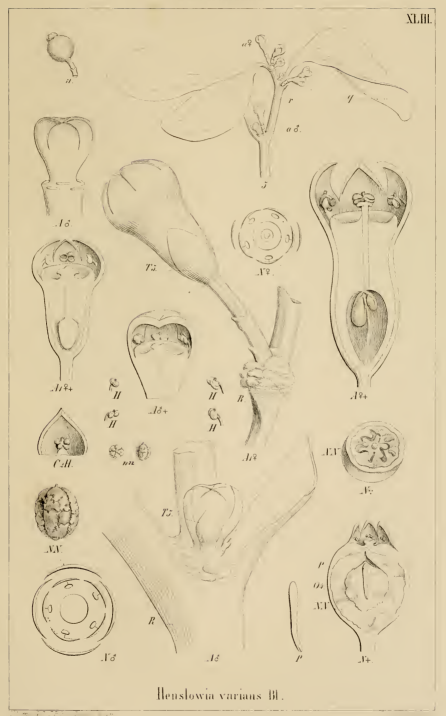
TEREBINTHACEAE.



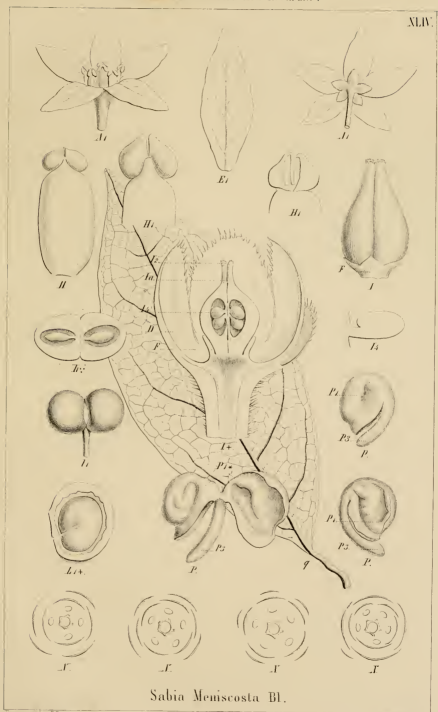
Evia acida BL

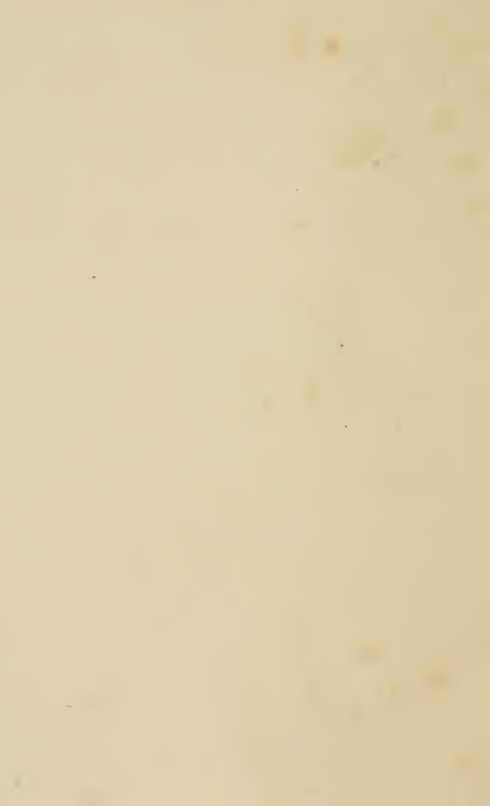


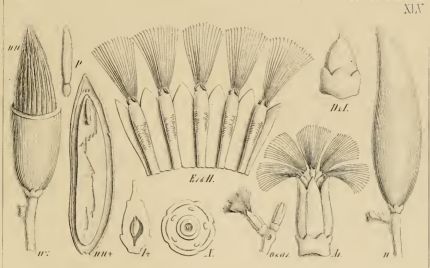




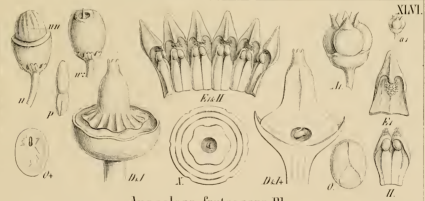






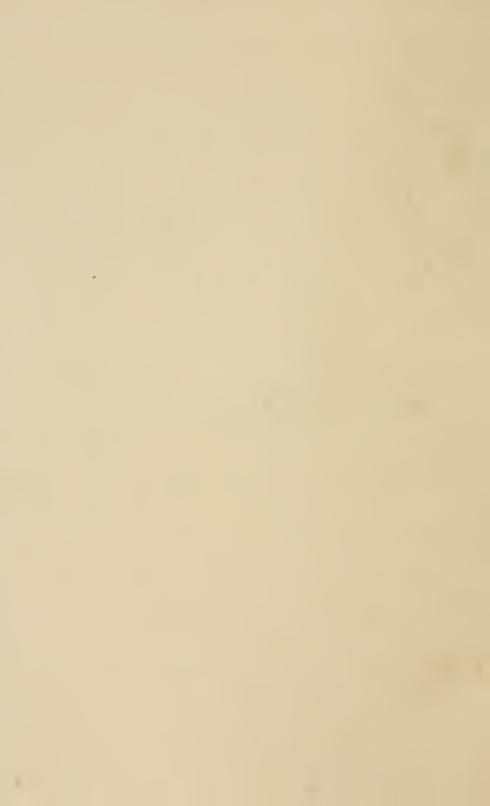


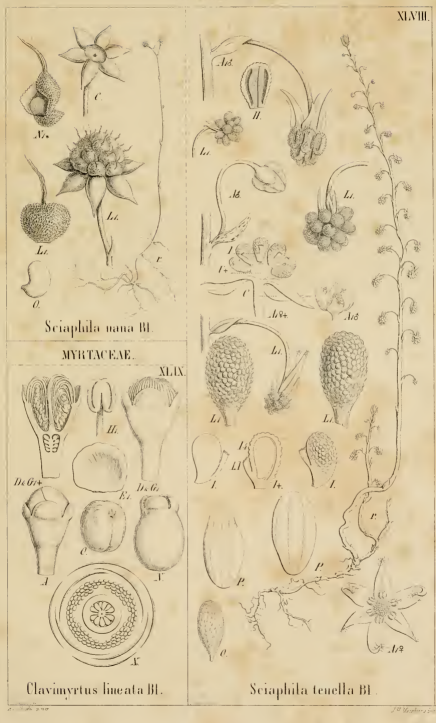
Stemonurus secundiflorus Bl



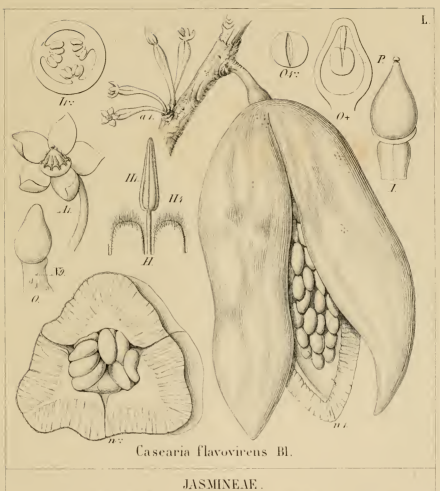
Anacolosa frutescens BL.





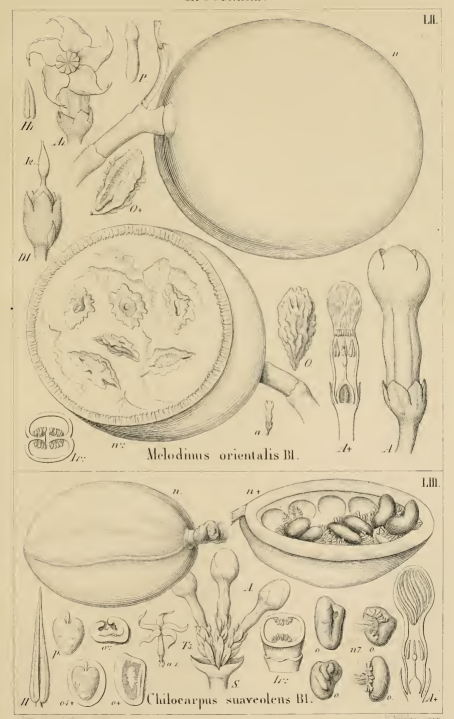


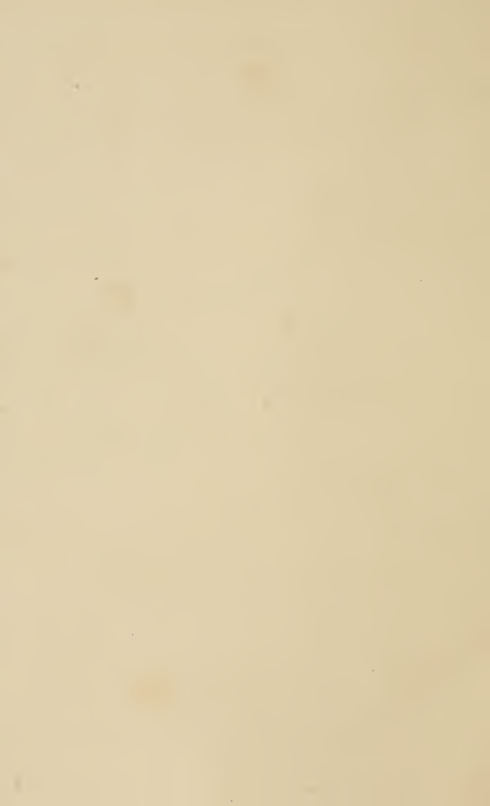


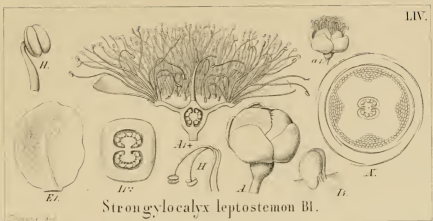




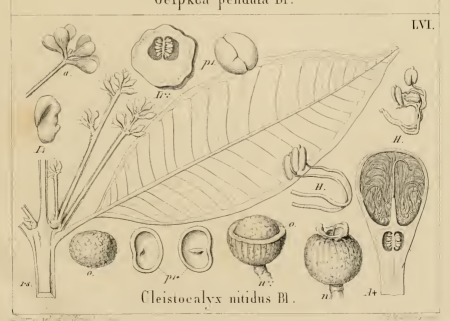




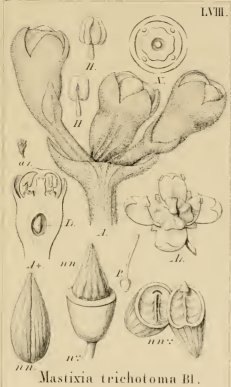


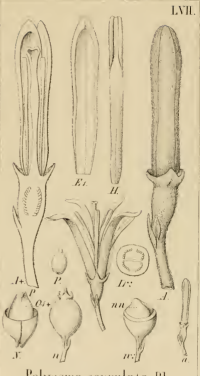






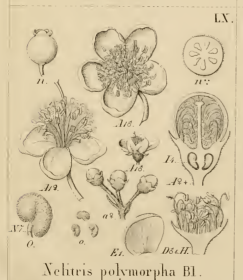






Polyosma serrulata Bl.

MYRTACEAE.



CONNORACEAE.



Rourea javanica Bl.













